

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
ABH Stromschienen GmbH	P-3093/2383-MPA BS	Abgehängte Kanäle aus "PROMATECT-LS"-Platten mit Stromschienenverteilern, Typ "EAE KO..." und "EAE KB..." der Funktionserhaltklasse E 90 nach DIN 4102-12:1998-11 entspr. lfd. Nr. 2.9 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/1, Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhaltes unter Brandeinwirkung gestellt werden	12.05.2012	15	12.05.2017
Adolf Würth GmbH & Co. KG	P-3260/5499-MPA BS	Decken gemäß DIN 4102-4, Abschnitt 3.4 bis 3.8 mit Fugendichtung "Würth elastische Brandschutzdichtung B1" der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1, Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	8	31.12.2019
Adolf Würth GmbH & Co. KG	P-3680/8053-MPA BS	Rohrabschottung "IM - M" und "IM - MB" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1	01.04.2014	39	31.03.2019
Adolf Würth GmbH & Co. KG	P-3682/8073-MPA BS	Rohrabschottung "IM - LT" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1	21.05.2014	21	31.03.2019
Adolf Würth GmbH & Co. KG	P-3568/2560-MPA BS	Decken gemäß DIN 4102-4, Abschnitt 3.4 bis 3.8, mit Fugendichtbändern "Elastisches Fugendichtband F 120" der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 120 nach DIN 4102-2: 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	13	31.12.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Adolf Würth GmbH & Co.KG	P-3590/188/11-MPA BS	Rohrabschottung "flexen Kältekautschuk Plus Decken- und Wanddurchführungen" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 bei Einbau in Massivdecken und Massivwände der Feuerwiderstandsklasse F 90 bzw. F 120 nach DIN 4102-2: 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	14.09.2015	17	13.09.2020
Adolf Würth GmbH & Co.KG	P-3593/191/11-MPA BS	Rohrabschottung "flexen Kältekautschuk Plus Platte für Decken- und Wanddurchführungen" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 bei Einbau in Massivdecken und Massivwände der Feuerwiderstandsklasse F 90 bzw. F 120 nach DIN 4102-2:1977-9 entsprechend lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	14.09.2015	17	13.09.2020
Adolf Würth GmbH & Co.KG	P-3450/047/11-MPA BS	Rohrabschottung "flexen Heizungskautschuk Plus Wand- und Deckendurchführungen" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 bei Einbau in Massivwände und Massivdecken der Feuerwiderstandsklasse F 60, F 90 bzw. F 120 nach DIN 4102-2: 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	28.09.2015	14	27.09.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Adolf Würth GmbH & Co.KG	P-3333/2736-MPA BS	Rohrabschottung "Würth intumeszierender Streifen plus" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	31.03.2016	38	30.03.2021
Adolf Würth GmbH & Co.KG	P-3375/440/09-MPA BS	Rohrabschottung "Würth Rohrabschottung dB" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	31.05.2016	14	30.05.2021
Adolf Würth GmbH & Co.KG	P-3786/243/11-MPA BS	Decken gemäß DIN 4102-4, Abschnitt 3.4 bis 3.8, mit Fugendichtungen "Brandschutz-Acryl" der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60 bzw. F 90 nach DIN 4102-2 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2016	9	31.03.2024
AEROFLEX Europe GmbH	P-3768/895/13-MPA BS	Rohrabschottungen "AEROFLEX FIRO Decken und Wanddurchführungen" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-11 bei Einbau in Massivdecken bzw. -wände der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/1 : Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Steckisolierung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	03.07.2013	11	03.07.2018
alupor GmbH & Co. KG	P-3018/459/10-MPA BS	Aluminiumverbundplatte bezeichnet als "ALUPOR- Brüstungselement" (ABE) entspr. lfd. Nr. 2.10.2 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/2 Baustoffe, an die nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1) sind, ausgenommen Bodenbeläge	01.04.2015	7	31.03.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Armacell GmbH	P-3849/5370-MPA BS	Rohrabschottungen "Armaflex" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.5 der Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/1 - Bauarten für Abschottung an Rohrleitungen aus Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer durchlaufenden Isolierung beruht, bei denen keine dämmschichtbildenden Baustoffe eingesetzt werden und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	18.03.2013	15	18.03.2018
Armacell GmbH	P-3138/313/12-MPA BS	Wärmedämmschlauch mit der Produktbezeichnung "Tubolit DG-B1" entsprechend lfd. Nr. 2.10.2 Bauregelliste A, Teil 2 Ausgabe 2014/1 als Baustoffe, an die nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1) sind.	01.10.2013	7	30.09.2018
Armacell GmbH	P-3553/6783-MPA BS	Isolierwerkstoff bezeichnet als "Armaprotect A1" der Baustoffklasse A1 gemäß Bauregelliste (BRL 2013/1) A, Teil 2, lfd. Nr. 2.10.1.1	21.11.2013	4	30.09.2018
Artitec b.v.	P-3771/0675-MPA BS	Türdrückergarnituren mit der Bezeichnung:"BODA", "CHASE", "TESSA", "CHAMP", "CIRO", "FAME" und "TESSA D-Tour" nach DIN 18 273 entspr. lfd. Nr. 6.17 Bauregelliste A Teil 1 - Ausgabe 2014/1	07.01.2015	1	10.05.2019
Artitec b.v.	P-3771/0675-MPA BS	Türdrückergarnituren mit der Bezeichnung:"BODA", "CHASE", "TESSA", "CHAMP", "CIRO", "FAME" und "TESSA D-Tour" nach DIN 18 273	11.05.2009	31	10.05.2019
ASSA ABLOY Hospitality GmbH	P-3011/7771-MPA BS	Einsteckschlösser nach DIN 18 250 aus dem Beschlagsystem Türdrücker - Einsteckschloss der Firma VingCard mit der Bezeichnung "VC Classic EURO" entsprechend ifd. Nr. 6.8 Bauregelliste A Teil 1 - Ausgabe 2012/1	30.04.2012	13	29.04.2017
ASSA ABLOY Hospitality GmbH	P-3926/7021-MPA BS	Türdrückergarnituren nach DIN 18 273 aus dem Beschlagsystem Türdrücker - Einsteckschloss der Firma VingCard mit der Bezeichnung "VC Classic EURO" entsprechend ifd. Nr. 6.17 Bauregelliste A Teil 1 - Ausgabe 2012/1	30.04.2012	14	29.04.2017

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
AWIS	P-3139/314/12-MPA BS	Wärmedämmschlauch mit der Produktbezeichnung "PE-Isolation" entsprechend lfd. Nr. 2.10.2 Bauregelliste A, Teil 2 Ausgabe 2014/1 als Baustoff, an das nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1) sind.	01.10.2013	7	30.09.2018
BASF Personal Care and Nutrition GmbH	P-3690/9974-MPA BS	Feuerschutzmittel für Vollholz, Holzspanplatte und Bau-Furniersperrholz bezeichnet als "KBS Woodcoat..." der Baustoffklasse B1 gemäß DIN 4102 Teil 1, Ausgabe 05/1998	31.10.2013	6	31.10.2018
BASF Personal Care and Nutrition GmbH	P-3789/9143-MPA BS	Normalentflammbare Rohrschalen zur Abschottung von Rohren bezeichnet als "KBS M3F2-Schaum" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2013/1, lfd. Nr. 2.10.1.1	15.10.2013	5	31.10.2018
BASF Personal Care and Nutrition GmbH	P-2300/426/MPA BS	Normalentflammbare Brandschutzfugenabdichtung "KBS Fir-A-Flex" und "KBS Fir-A-Flex" mit Beschichtung "KBS Coating 456" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2014/2, lfd. Nr. 2.10.1.2	01.10.2015	5	30.09.2020
BASF Personal Care and Nutrition GmbH	P-3709/7099-MPA BS	Decken gemäß DIN 4102-4, Abschnitt 3.4 bis 3.8, mit Fugendichtungen "KBS Fir-A-Flex" der Feuerwiderstandsklasse F 30 bis F 180 nach DIN 4102-2 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	02.10.2015	10	01.10.2020
BECKER PLASTICS GmbH	P-3988/5349-MPA BS	Normalentflammbares "Verbundrohr PE-X/Al/PE DVGW W542" und normalentflammbares "Verbundrohr PE-RT/Al/PE-RT" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2014/1, lfd. Nr. 2.10.1.1	24.06.2014	7	31.07.2019
Binne & Sohn GmbH & Co.KG	P-3368/429/14-MPA BS	Bedachungen mit Dachabdichtungsbahnen als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) zur Verwendung bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2014/1	02.06.2014	7	30.06.2017

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Binne & Sohn GmbH & Co.KG	P-3498/683/12-MPA BS	Zweilagige Bedachungen "Bisotect Poly 6000", "Bisotect Polyplan", "Bisotect Poly- SB-PLUS", "Bisoplan-E" und "Bisotect PYE PV200 S5" als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) zur Verwendung bei einer Dachneigung bis 20 entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2012/2	14.12.2012	6	31.12.2017
Binne & Sohn GmbH & Co.KG	P-3059/510/10-MPA BS	Zweilagige Bedachung "Bisoplan - E" auf EPS-Wärmedämmplatte auf jeder vollflächigen Holzunterlage oder auch nichtbrennbaren Unterlagen mit Fugen von höchstens 5 mm zur Verwendung bei Dachneigungen bis 20 Grad.	15.02.2016	6	30.04.2020
Binne & Sohn GmbH & Co.KG	P-2300/810/16-MPA BS	Zweilagige Bedachungen "BISOTEKT POLY 6000", "BISOTEKT POLYPLAN", "BISOPLAN E", "BISOPLAN-SP-45", "BISOTEKT POLY-SB-PLUS", "BISOTEKT PYE PV200 S5 beschiefert", "BISOTEKT POLYFLOR-PV" bzw. "BISOTEKT CALIDA PLUS" auf "BISOTEKT POLYMF-U" auf Mineralfaser-Wärmedämmung, auf jeder vollflächigen Holzunterlage oder auf nichtbrennbaren Unterlagen mit Fugen von höchstens 5 mm zur Verwendung bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2015/2	07.07.2016	9	31.07.2021
Binne & Sohn GmbH & Co.KG	P-2300/810/16-MPA BS	Zweilagige Bedachungen „BISOTEKT POLY 6000“, „BISOTEKT POLYPLAN“, „BISOPLAN E“, „BISOPLAN-SP-45“, „BISOTEKT POLY-SB-PLUS“, „BISOTEKT PYE PV200 S5 beschiefert“, „BISOTEKT POLYFLOR-PV“, bzw. „BISOTEKT CALIDA PLUS“ auf „BISOTEKT POLY MF-U“ auf Mineralfaser Wärmedämmung auf jeder vollflächigen Holzunterlage oder auf nichtbrennbaren Unterlagen mit Fugen von höchstens 5 mm zur Verwendung bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2016/2	09.03.2017	9	31.07.2021

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Borghorster Kunststoffverarbeitung	P-3014/073/10-MPA BS	Bedachung "Art-Reet", eine Bedachung aus Kunststoffreet-Halmen bestehend aus einem Verbundwerkstoff aus PVC und nachwachsenden Rohstoffen (Cellulose) als gegen Flugfeuer und strahlender Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei unbeschränkter Dachneigung entspr. lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2014/2	06.06.2015	6	31.05.2020
Brandchemie GmbH	P-3058/3412-MPA BS	Brandschutzmittel "BC-Brandschutzfarbe" für Holzwerkstoffe entsprechend lfd. Nr. 2.10.2 Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2011/1 als Baustoff, an den nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und der schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1) ist.	01.02.2012	7	31.01.2017
Brandchemie GmbH	P-3402/655/07-MPA BS	Normalentflammbarer Brandschutzschaum "BC-Brandschutz-Schaum" entspr. Bauregelliste A Teil 2, Ausgabe 2012/2 lfd. Nr. 2.10.1.1	25.03.2013	5	31.05.2018
BS-Brand-Schutztore GmbH & Co. KG	P-3974/1193-MPA BS	Einflügeliges Stahl-Schiebetor als Rauchschutztor mit der Bezeichnung "ORPHEUS" als RS-1-Tor nach DIN 18 095	16.06.2008	1	28.09.2017
BS-Brand-Schutztore GmbH & Co. KG	P-3974/1193-MPA BS	Einflügeliges Stahl-Schiebetor als Rauchschutztor mit der Bezeichnung "ORPHEUS" als RS-1-Tor nach DIN 18 095	17.06.2003	11	28.09.2017
BTI Befestigungstechnik GmbH & Co. KG	P-3448/045/11-MPA BS	Rohrabschottung "ISOPREN Plus Wand- und Deckendurchführungen" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 bei Einbau in Massivwände und Massivdecken der Feuerwiderstandsklasse F 60, F 90 bzw. F 120 nach DIN 4102-2: 1977-09 entsprechend lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.09.2015	14	24.09.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
BTI Bfestigungstechnik GmbH & Co. Kg	P-3596/194/11-MPA BS	Rohrabschottung "Isopren Polar Plus Decken- und Wanddurchführungen" für nichtbrennbare Rohrleitung der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 bei Einbau in Massivwände und Massivdecken der Feuerwiderstandsklasse F 90 bzw. F 120 nach DIN 4102-2: 1977-09 entsprechend lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	16.09.2015	17	15.09.2020
BTI Bfestigungstechnik GmbH & Co. Kg	P-3598/196/11-MPA BS	Rohrabschottung "Isopren Polar Plus-Platte für Decken und Wanddurchführungen" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 bei Einbau in Massivdecken und Massivwände der Feuerwiderstandsklasse F 90 bzw. F 120 nach DIN 4102-2: 1977-09 entsprechend lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	23.09.2015	17	22.09.2020
Buchele GmbH	P-3028/028/13-MPA BS	Zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung "Buchele PL 2 als RS-2-Tür nach DIN 18095 Entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2013/02	16.12.2013	13	16.12.2018
Buchele GmbH	P-3519/704/12-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung "Buchele PL1" aös RS-1-Tür nach DIN 18 095 Entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2013/02	16.12.2013	13	16.12.2018
Busse Marmor- und Betonwerke GmbH	P-3922/6200-MPA BS	Nichtraumabschließende Stahlbeton-Fertigteiltreppe der Feuerwiderstandsklasse F90 nach DIN 4102-2: 1977-09 bei mehrseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/2, Bauarten zur Errichtung von Treppen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	02.12.2014	13	01.12.2019



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
C. Hasse & Sohn	P-3789/397/11-MPA BS	Bedachungen mit Dachabdichtungsbahnen als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachnung) entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2015/2	27.07.2016	20	31.05.2021
C. Hasse & Sohn	P-3789/397/11-MPA BS	Bedachungen mit Dachabdichtungsbahnen als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachnung) entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2016/2	20.01.2017	21	31.05.2021
Caplast Kunststoffverarbeitungs GmbH	P-3475/6203-MPA BS	Schwerentflammbare Polyethylen-Dachunterspannbahn mit Polypropylen-Gittergewebe "CaTop", entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2012/1, lfd. Nr. 2.10.2.	29.08.2012	6	31.08.2017
Caplast Kunststoffverarbeitungs GmbH	P-3471/1690-MPA BS	Schwerentflammbare Dachspannbahn "CaTop XL" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2013/2, lfd. Nr. 2.10.2.	01.07.2014	6	31.03.2019
Caplast Kunststoffverarbeitungs GmbH	P-2300/712/16-MPA BS	Schwerentflammbare Dachunterspannbahn "CaWrap UV 200 FR" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2015/2, lfd. Nr. 2.10.2	08.07.2016	6	01.07.2021
Carsten Henkenjohann HBS GmbH	P-3652/938/12-MPA BS	Abdichtungsmasse "Elasto Plus" auf Kunststoff- und Elastomer-Alddach als gegen Flugfeuer und strahlender Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei unbeschränkter Dachneigung entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2012/1	21.09.2012	5	30.09.2017
Carsten Henkenjohann HBS GmbH	P-3655/941/12-MPA BS	Abdichtungsmasse "Elasto Plus" auf Bitumen-Alddach als gegen Flugfeuer und strahlender Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei unbeschränkter Dachneigung entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2012/1	21.09.2012	5	30.09.2017
certoplast	P-3768/5341-MPA BS	Schwerentflammbares Verschlussklebeband zum Korrosionsschutz mit der Produktbezeichnung "certoplast 603" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2012/2, lfd. Nr. 2.10.2.	02.01.2013	5	31.12.2017

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
certoplast Technische Klebebänder GmbH	P-3727/335/11-MPA BS	Schwerentflammbares, selbstklebendes Aluminiumband "Certoplast 725" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2015/2, lfd.Nr. 2.10.2	19.04.2011	6	01.05.2021
Chicago Metallic Continental BVBA	P-3479/721/14-MPA BS	Decken der Bauart II oder III mit abgehängter Unterdecke (Sichtschienen-Einlegemontage) der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977.-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	09.03.2014	13	08.03.2019
Chicago Metallic Continental BVBA	P-3520/762/14-MPA BS	Decken der Bauart II oder III mit abgehängter Unterdecke (Sichtschienen-Einlegemontage) der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	12.03.2014	14	11.03.2019
Chicago Metallic Continental BVBA	P-3585/827/14-MPA BS	Decken der Bauart II oder III mit abgehängter Unterdecke (Sichtschienen-Einlegemontage) der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	15.03.2014	15	14.03.2019
CHICAGO METALLIC CONTINENTAL N.V.	P-3172/3073-MPA BS	Decken der Bauart II und III mit abgehängter Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	24.06.2014	11	23.06.2019
CHICAGO METALLIC CONTINENTAL N.V.	P-3947/9973-MPA BS	Decken der Bauart II und III mit abgehängter Unterdecke (Sichtschienen-Einlegemontage) der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	08.07.2014	13	07.07.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
CHICAGO METALLIC CONTINENTAL N.V.	P-3286/5824-MPA BS	Decken der Bauart II und III mit abgehängter Unterdecke (Sichtschienen-Einlegemontage) der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	28.08.2014	14	27.08.2019
CHICAGO METALLIC CONTINENTAL N.V.	P-3284/5804-MPA BS	Belüftete Dachkonstruktion mit Nagelplattenbinder mit einer abgehängten Unterdecke bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) der Feuerwiderstandsklasse F 30 entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	01.01.2015	10	09.12.2019
Cipriani Profilati s.r.l.	P-3535/777/14-MPA BS	Decken der Bauart II oder III mit abgehängter Unterdecke (Sichtschienen-Einlegemontage) der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	15.03.2014	16	14.03.2019
Cipriani Profilati s.r.l.	P-2100/566/15-MPA BS	Decken der Bauart II oder III mit abgehängter Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 60 gemäß DIN 4102-2 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	25.09.2015	18	24.09.2020
Cipriani Profilati s.r.l.	P-2100/568/15-MPA BS	Decken der Bauart II oder III mit abgehängter Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	16.10.2015	24	15.10.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Classisol Sanitär-und Heizungsprodukte GmbH	P-3140/315/12-MPA BS	Wärmedämmschlauch mit der Produktbezeichnung "Classisol Flex", entsprechend lfd. Nr. 2.10.2 Bauregelliste A, Teil 2 Ausgabe 2014/1 als Baustoff, an den nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und der schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1) ist.	01.10.2013	7	30.09.2018
Climowool GmbH	P-3084/306/14-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Trennwand der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1	01.04.2014	11	01.04.2019
Climowool GmbH	P-3087/309/14-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Trennwand der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1	01.04.2014	11	01.04.2019
CNS-Technik Gratz GmbH	P-3624/7195-MPA BS	Bodeneinläufe aus Edelstahl mit senkrechtem Abgang "Typ ABU" der Feuerwiderstandsklasse R 90 und Bodeneinläufe aus Edelstahl mit waagerechtem Abgang "Typ ABS" der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11: 1985-12 entspr. lfd. Nr. 2.6 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/1 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffrohren an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.08.2012	13	01.08.2017
COLUMBUS TREPPEN GmbH	P-3510/637/13-MPA BS	Einschubtreppe Typ "Columbus ProfiLine F30 Plus/ MiniLine F 30 Plus" (Bodeneinschubtreppe mit einer unterseitig raumabschließenden Klappe im eingeschobenen, geschlossenen Zustand) der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.35 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2013/2 Bauprodukte zur Herstellung und Anwendung von Einschubtreppen (nicht selbstschließend) mit Abschluss der Öffnung in Decken, für die eine Feuerwiderstandsdauer vorgeschrieben ist.	10.12.2013	30	10.12.2018

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Columbus Treppen GmbH	P-3158/2933-MPA BS	Einschubtreppe TYP "Columbus Scherentreppe mit Holzluke F 30" (Bodeneinschubtreppe mit einer unterseitig raumabschließenden Klappe im eingeschobenen, geschlossenen Zustand) der Feuerwiderstandsklasse F 30, gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von der Klappenunterseite entsprechend lfd. Nr. 2.35 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1 Bauprodukte zur Herstellung und Anwendung von Einschubtreppen (nicht selbstschließend) mit Abschluss der Öffnung in Decken, für die eine Feuerwiderstandsdauer vorgeschrieben ist	24.09.2014	31	23.09.2019
COLUMBUS TREPPEN GmbH	P-3139/139/13-MPA BS	Einschubtreppe Typ "Columbus ProfilLine F30 / MiniLine F30" (Bodeneinschubtreppe mit einer unterseitig raumabschließenden Klappe im eingeschobenen, geschlossenen Zustand) der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN:4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von der Klappenunterseite entspr. lfd. Nr. 2.35 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1 Bauprodukte zur Herstellung und Anwendung von Einschubtreppen (nicht selbstschließend) mit Abschluss der Öffnung in Decken, für die eine Feuerwiderstandsdauer vorgeschrieben ist.	23.10.2014	31	22.10.2019
COLUMBUS TREPPEN GmbH	P-3143/143/13-MPA BS	Einschubtreppe Typ "Columbus ProfilLine F 60 / MiniLine F 60" (Bodeneinschubtreppe mit einer unterseitig raumabschließenden Klappe im eingeschobenen, geschlossenen Zustand) der Feuerwiderstandsklasse F 60 gemäß DIN:4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von der Klappenunterseite entspr. lfd. Nr. 2.35 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/2 Bauprodukte zur Herstellung und Anwendung von Einschubtreppen (nicht selbstschließend) mit Abschluss der Öffnung in Decken, für die eine Feuerwiderstandsdauer vorgeschrieben ist.	03.02.2015	31	02.02.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Danogips GmbH u. Co. KG	P-3759/886/13-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30, Benennung F 30-A, gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/1 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	11	08.10.2018
Danogips GmbH u. Co. KG	P-3360/610/14-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktionen der Feuerwiderstandsklasse F 60 und F 90, Benennung F 60-A und F 90-A, gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2	01.04.2014	16	31.03.2019
Danogips GmbH u. Co. KG	P-3041/921/14-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer einseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtungsvon nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	18.08.2014	10	17.08.2019
Danogips GmbH u. Co. KG	P-3044/924/14-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und eienr beidseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1	18.08.2014	23	17.08.2019
Danogips GmbH u. Co. KG	P-3049/939/14-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Trennwand in Metallständerbauweise der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	18.08.2014	18	18.08.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Danogips GmbH u. Co. KG	P-3304/526/14-MPA BS	Freitragende Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) als "Unterdecke allein" entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	24.11.2014	11	23.11.2019
Danogips GmbH u. Co. KG	P-2100/166/15-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer einseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	13.12.2014	9	12.12.2019
Danogips GmbH u. Co. KG	P-3900/5880-MPA BS	Tragende Brandwand in Ständerbauweise gemäß DIN 4102-3: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.03.2015	15	24.03.2020
Danogips GmbH u. Co. KG	P-3139/361/14-MPA BS	Freitragende bzw. abgehängte Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2. 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) als "Unterdecke allein". Entspr. lfd. Nr 2.1 Bauregelliste A Teil 3, - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	01.06.2015	16	31.05.2020
Danogips GmbH u. Co. KG	P-3627/6278-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallunterkonstruktion und einer einseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F90 gemäß DIN 4102-2, Ausgabe 1977-09, bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2	01.06.2015	11	31.05.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Danogips GmbH u. Co. KG	P-2100/577/15-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdeckenunterseite) als "Unterdecke allein", entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 -Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	31.07.2015	19	30.07.2020
Danogips GmbH u. Co. KG	P-2100/677/15-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdeckenunterseite) als "Unterdecke allein", entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 -Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	14.09.2015	12	13.09.2020
Danogips GmbH u. Co. KG	P-3623/6238-MPA BS	Holzbalkendecke der Feuerwiderstandsklasse F 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2. Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	30.10.2015	10	29.10.2020
DAUSSAN SAS	P-3008/9347-MPA BS	Holzbalkendeckenkonstruktionen der Feuerwiderstandsklassen F 60 - F 120 gemäß DIN 4102 Teil 2, Ausgabe 9/1977, bei Brandbeanspruchung von der Deckenunterseite entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/1 Bauarten zur Errichtung von Decken; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	07.11.2012	10	07.11.2017



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Deutsche Foamglas GmbH	P-3970/1153-MPA BS	FOAMGLAS-Rohrabschottung für Leichtbauwände für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 und R 120 nach DIN 4102-11:1985-12 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und - an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	21.02.2014	23	20.02.2019
Deutsche Foamglas GmbH	P-3769/0132-MPA BS	FOAMGLAS(R) - Rohrabschottung für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 und R 120 nach DIN 4102-11: 1985-12 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und, an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	39	31.03.2019
Deutsche Gesellschaft für Holzforschung e. V.	P-3500/115/07-MPA BS	Tragende, raumabschließende Trennwandkonstruktion aus einem Holzständerwerk mit einer beidseitigen Beplankung aus Holzwerkstoffplatten sowie Gipskartonfeuerschutzplatten (GKP) und mechanischer Beanspruchbarkeit (Stoßbeanspruchung) der Feuerwiderstandsklasse REI-M 90 DIN EN 13 501-2 in Verbindung mit einer K2 60-Brandschutzbekleidung gemäß DIN EN 13 501-2	30.07.2007	14	30.07.2017
Deutsche Gesellschaft für Holzforschung e. V.	P-3548/5456-MPA BS	Holzbalkendecke mit einer unterseitigen Bekleidung aus Gipskarton-Feuerschutzplatten (GFK) der Feuerwiderstandsklasse REI 60 gemäß DIN EN 13 501-2 in Verbindung mit einer K2 60-Brandschutzbekleidung gemäß DIN 13 501-2 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben oder unten.	30.07.2007	13	30.07.2017
Deutsche Rockwool	P-3494/747/07-MPA BS	Brandschutzplatte "KOMBIROCK" entsprechend lfd. Nr. 2.10.2 Bauregelliste A, Teil 2 - Ausgabe 2013/2 als Baustoff, an den nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und der nicht brennbar (Klasse DIN 4102-A) ist, mit brennbaren Bestandteilen	01.09.2013	6	31.08.2018

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Deutsche Rockwool	P-3940/2554-MPA BS	Rohrabschottung "Conlit Pyrostat" - Uni RM" und "Conlit Pyrostat - Uni RMB" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	39	31.03.2019
Deutsche Rockwool	P-2400/122/15-MPA BS	Rohrabschottungen "Conlit PYROSTAT-UNI RM/S" und "Conlit PYROSTAT-UNI RMB/S" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 gemäß DIN 4102-11 : 1985-12. entspr. lfd.Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2. Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	16.07.2015	53	15.07.2020
Deutsche Rockwool	P-3942/0873-MPA BS	Belüftete und unbelüftete Holzbalken-Dachkonstruktion mit Aufsparren-Dämmsystem "Meisterdach" der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei Brandbeanspruchung von der Dachunterseite entspr. lfd. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	09.02.2016	8	08.02.2021
Deutsche Rockwool	P-2100/830/15-MPA BS	Belüftete und unbelüftete Holzbalken- Dachkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei Brandbeanspruchung von der Dachunterseite entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	19.02.2016	8	18.02.2021

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Deutsche Rockwool	P-3335/4305-MPA BS	Lüftungsleitungen der Feuerwiderstandsklasse EI 90 (h0, ve i <--> o)-S gemäß EN 13501-3 : 2010-02 entspr. lfd. Nr. 2.4 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauprodukt zur Errichtung von Lüftungsleitungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	27.05.2016	23	27.05.2021
Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG	P-3480/3709-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z. B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	12.06.2015	12	11.06.2020
Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG	P-2300/852/16-MPA BS	Mineralfaserplatte "Conlit Duct Board 90" entsprechend lfd. Nr. 2.10.2 Bauregelliste A, Teil 2 Ausgabe 2015/2 als Baustoff, an den nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und der nichtbrennbar (Klasse DIN 4102-A) ist, mit brennbaren Bestandteilen.	06.12.2016	8	05.12.2021
Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH	P-3700/9532-MPA BS	Abgehängte Unterdecke "allein" der Feuerwiderstandsklasse F30 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) oder von oben (Zwischendeckenbereich) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2011/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	23.02.2012	12	23.02.2017
Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH	P-3700/9532-MPA BS	Abgehängte Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F30 in Verbindung mit Rohdecken der Bauart I, II, III und IV und als Unterdecke "allein" gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite)	05.08.2002	4	23.02.2017

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH &	P-3188/363/12-MPA BS	Decken der Bauart II und III in Verbindung mit einer Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) bzw: von oben (Oberseite der tragenden Rohdecke). entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3-Ausgabe 2012/1 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	07.05.2012	17	07.05.2017
Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH &	P-3558/5588-MPA BS	Belüftete Dachkonstruktion und Holzbalkendeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei Brandbeanspruchung von der Dachunterseite	12.02.2009	13	15.01.2018
Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH &	P-3479/3699-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-02: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2	01.04.2014	11	02.02.2019
Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH &	P-3941/2564-MPA BS	Rohrabschottung "Conlit Pyrostat - Uni RM/LT" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1	21.05.2014	21	31.03.2019
Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & amp; Co.OHG	P-3700/9532-MPA BS	Decken der Bauart der Bauart I, II, III und IV in Verbindung mit abgehängten Unterdecken und als Unterdecke "allein" der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 DIN 4102-2:1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken- Unterseite) oder von oben (Oberseite der Rohdecke)	23.12.2009	2	23.02.2017
Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG	P-3726/4140-MPA BS	Rohrabschottungen "Rockwool Rohrabschottung für brennbare Rohrleitungen" der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 : 1985-12, entspr. lfd. Nr. 2.5 der Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten für Abschottung an Rohrleitungen aus isolierten thermoplastischen Kunststoffrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Steckenisolierung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	23.11.2015	35	22.11.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG	P-3725/4130-MPA BS	Rohrabschottungen "Rockwool Rohrabschottung für nichtbrennbare Rohrleitungen" der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 : 1985-12 entsprechend lfd. Nr. 2.5 der Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten für Abschottung an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	30.09.2016	45	29.09.2021
Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG	P-3482/3729-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z. B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	12.06.2015	12	11.06.2020
Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG	P-2400/246/15-MPA BS	Lüftungsleitungen der Feuerwiderstandsklasse EI 90 (ho, ve i ↔ o)-S gemäß DIN EN 13501-3:2010-02 hergestellt aus verzinkten Stahlblechlüftungsleitungen mit einer Ummantelung aus Mineralwolleplatten entspr. lfd.Nr. 2.4 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Lüftungsleitungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	31.01.2017	23	30.01.2022
Deutsche Rockwool Mineralwoll-GmbH	P-3700/9532-MPA BS	Decken der Bauart I, II und III in Verbindung mit abgehängte Unterdecke und als Unterdecken "allein" der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) oder von oben (Oberseite der Rohdecke)	10.07.2009	2	23.02.2017

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Deutsche Rockwool Mineralwool GmbH & Co. OHG	P-3728/7289-MPA BS	Decken der Bauart I-IV mit abgehängter Unterdecke (Sichtschienen-Einlegmontage) der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) und von oben (Deckenoberseite) entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2011/2 Bauarten zur Errichtung von Decken; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	07.03.2012	15	07.03.2017
ditec	P-3837/5250-MPA BS	Normalentflammbare Membrane bezeichnet als "Typ dital" entspr. BRL A, Teil 2, Ausg. 2014/1, lfd. Nr. 2.10.1.1.	09.09.2014	5	31.10.2019
ditec	P-3838/5260-MPA BS	Normalentflammbare Membrane bezeichnet als "ditec Typ SM" entspr. BRL A, Teil 2, Ausg. 2014/1, lfd. Nr. 2.10.1.1.	09.09.2014	5	31.10.2019
ditec	P-3840/5280-MPA BS	Normalentflammbare Membrane bezeichnet als "ditec Typ W" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2014/1, lfd. Nr. 2.10.1.1	09.09.2014	5	31.10.2019
ditec Dichtungstechnik GmbH	P-3740/4280-MPA BS	Rohrabschottungen "ditec Rohrschottungssystem" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11: 1985-12, entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Streckenisolierung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	29.05.2015	22	29.05.2020
DOLLE AS	P-2101/136/16-MPA BS	Einschubtreppe Dolle BD 90 (Bodeneinschubtreppe mit einer unterseitigen raumabschließenden Klappe im eingeschobenen, geschlossenen Zustand) der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.35 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2015/2 Bauprodukte zur Herstellung und Anwendung von Einschubtreppen (nicht selbstschließend) mit Abschluss der Öffnung in Decken, für die eine Feuerwiderstandsdauer vorgeschrieben ist.	24.02.2016	10	23.02.2021

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
DOYMA GmbH & Co	P-3581/515/09-MPA BS	Rohrabschottungen "Curaflam Rollit" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 : 1985-12 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/ Streckenisolierung beruht und an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	31.05.2016	11	30.05.2021
DOYMA GmbH & Co.	P-3439/4398-MPA BS	Rohrabschottungen "DOYMA- Hauseinführung Typ H" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 : 1985-12 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und an die nur Anforderung an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	12.05.2014	11	21.03.2019
DOYMA GmbH & Co.	P-3137/0315-MPA BS	Rohrabschottungen "Curaflam Rollit" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DIN 4102-11 : 1985-12 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus Metallrohren, deren Funktion auf der Anforderung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	14	31.03.2019
DOYMA GmbH & Co.	P-3138/0325-MPA BS	Rohrabschottungen "Contraflam Inject BS (+K10)" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DIN 4102-11 : 1985-12 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	14.08.2014	13	01.04.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
DOYMA GmbH & Co.	P-3024/0148-MPA BS	Rohrabschottungen "DOYMA- Rohrdurchführung Typ H" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 : 1985-12 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	01.01.2015	16	31.12.2019
Dr. Wolman GmbH	P-3481/682/13-MPA BS	Feuerschutzmittel für Vollholz, Holzspanplatte und Bau-Furniersperrholz mit den Bezeichnungen "Wolmanit Antiflamm white Plus" und "Wolmanit Antiflamm transparent Plus" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2013/1, lfd. Nr. 2.10.2	31.10.2013	6	31.10.2018
DURAPROOF technologies GmbH	P-3080/7735-MPA BS	Bedachung NOVOPROOF DA-S, eine EPDM Dachdichtungsbahn, als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) für Dachneigungen bis 20 Grad, entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2014/2	01.06.2015	5	31.05.2020
DURAPROOF technologies GmbH	P-3081/7745-MPA BS	Bedachung NOVOPROOF DA-G, NOVOPROOF DA-K und NOVOPROOF DA-S, alles EPDM Dachdichtungsbahnen, als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) für Dachneigungen bis 20 Grad, entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2014/2	01.06.2015	5	31.05.2020
DURAPROOF technologies GmbH	P-3230/1245-MPA BS	Bedachung NOVOPROOF DA-K, eine EPDM Dachdichtungsbahn, als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2015/2	18.01.2016	8	31.05.2020
DURAPROOF technologies GmbH	P-3289/1835-MPA BS	Bedachung NOVOPROOF DA-G, eine EPDM Dachdichtungsbahn, als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) für Dachneigungen bis 20 Grad, entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2014/2	01.06.2015	7	31.05.2020



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
DURAPROOF technologies GmbH	P-2300/832/16-MPA BS	Bedachung NOVOPROOF® DA-FG, eine EPDM Dachdichtungsbahn als gegen Flugfeuer und strahlender Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2015/2	19.08.2016	7	31.08.2021
DURAPROOF technologies GmbH	P-2300/833/16-MPA BS	Bedachung NOVOPROOF® DA-SK, eine EPDM Dachdichtungsbahn als gegen Flugfeuer und strahlender Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2015/2	19.08.2016	6	31.08.2021
EAS Technischer Brandschutz GmbH	P-3401/586/12-MPA BS	Abschlüsse von Revisionsöffnungen in vorgefertigter Installationsschächten bei einseitiger Brandbeanspruchung von der Schachtinnenseite, entspr. lfd. Nr. 2.41 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2012/2 an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	11.02.2013	15	11.02.2018
EAS Technischer Brandschutz GmbH	P-3486/687/13-MPA BS	Abschlüsse von Revisionsöffnungen in vorgefertigten Installationsschächten bei einseitiger Brandbeanspruchung von der Schachtinnenseite, entspr. lfd. Nr. 2.41 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2013/1 an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	03.06.2013	13	03.06.2018
Erich Mikeska GmbH	P-2100/445/15-MPA BS	Hohlraumestrich "Mikeska ZK Classic / Air" der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Doppelböden und Hohlraumestrich, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.12.2015	20	30.11.2020
F. Willich Isoliersysteme GmbH & Co. KG	P-3164/090/13-MPA BS	Isolierwerkstoff bezeichnet als "WILLIT(R) A1" entsprechend lfd. Nr. 2.10.1.1 Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2013/1 als Baustoff, an den nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und der nichtbrennbar (Klasse DIN 4102-A1) ist.	01.08.2013	5	31.07.2018

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
F. Willich Isoliersysteme GmbH & Co. KG	P-3318/379/14-MPA BS	Isolierwerkstoff "WILLIT(R) A1-W" entsprechend der lfd. Nr. 2.10.1.1 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1 Baustoffe, an die nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden (Klasse DIN 4102-A)	10.06.2014	7	09.06.2019
Fachverband Strohballenbau	P-3048/817/08-MPA BS	Tragende, raumabschließende Wandkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	03.03.2014	12	02.03.2019
feco Innenausbausysteme Entwicklungs- und Vertrieb	P-3603/7283-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Trennwand mit einer Metallständerunterkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse EI 30 gemäß DIN EN 13501-2: 2010-02 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z. B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	14.12.2014	34	13.12.2019
Felix Schuh & Co. GmbH	P-3095/3924-MPA BS	Decken gemäß DIN 4102-4 : 1994-03, Abschnitt 3.4 bis 3.8 und 3.11 sowie tragende oder nichttragende, raumabschließende Wände aus Stahlbeton oder Mauerwerk gemäß DIN 4102-4 : 1994-03, Abschnitt 4.2 und 4.5 mit Fugenausbildungen "PYRODOM Bewegungsfuge" der Feuerwiderstandsklasse F 120, Benennung (Kurzbezeichnung) F 120-AB nach DIN 4102-2:1977-09	16.11.2007	10	16.11.2017
Felix Schuh + Co. GmbH	P-3095/3924-MPA BS	Decken entsprechend Abschnitt 3.4 bis 3.8 und 3.11 sowie tragende oder nichttragende, raumabschließende Wände aus Stahlbeton oder Mauerwerk entsprechend Abschnitt 4.2 und 4.5 von DIN 4102-4: 1994-03 mit Fugenausbildungen "PYRODOM Bewegungsfuge" der Feuerwiderstandsklasse "F 120" gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/1 Bauarten zur Errichtung von Decken und Wände an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	06.08.2012	1	16.11.2017

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Fermacell GmbH	P-3331/084/09-MPA BS	Abgehängte Unterdecke aus einer Metallunterkonstruktion und einer zweilagigen Bekleidung aus FERMACELL- Gipsfaserplatten und FERMACELL-H2O-Platten der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken- Unterseite) bzw. von oben (Zwischendeckenbereich) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/1 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	19.04.2012	17	19.04.2017
Fermacell GmbH	P-3220/3653-MPA BS	Doppelboden (Hohlboden) System "MAXifloor" der Feuerwiderstandsklasse F30 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Doppelböden und Hohlraumestrichen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	25.02.2013	13	24.02.2018
Fermacell GmbH	P-3316/0821-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende, einseitig beplankte Wandkonstruktion aus "FERMACELL Gipsfaser-Platten" und einer Metallunterkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	15.03.2013	9	14.03.2018
Fermacell GmbH	P-3109/0998-MPA BS	AESTUVER-Standard Installationskanal aus "AESTUVER"-Kanalwanne und "AESTUVER"-Kanaldeckel mit Kabelausgängen der Feuerwiderstandsklasse I 30 bis I 90 gemäß DIN 4102-11: 1985 entspr. lfd. Nr. 2.7 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2013/1 Vorgefertigte Installationsschächte und -kanäle einschließlich der Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	16	01.12.2018

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Fermacell GmbH	P-3245/1359-MPA BS	AESTUVER-Exklusiv Installationskanal aus "AESTUVER"-Kanalwanne und "AESTUVER"-Kanaldeckel mit Kabelausgängen der Feuerwiderstandsklasse I 30 bis I 90 gemäß DIN 4102-11 : 1985 entspr. lfd. Nr. 2.7 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2013/1 Vorgefertigte Installationsschächte und -kanäle einschließlich der Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	01.04.2014	22	01.12.2018
Fermacell GmbH	P-3246/1369-MPA BS	Kabelkanäle "AESTUVER-Exklusiv Brandschutz- Kabelkanal" aus "AESTUVER"-Kanalwannen und "AESTUVER"-Kanaldeckel der Funktionsklasse E 30, E 60 und E 90 nach DIN 4102-12: 1998-11 entspr. lfd. Nr. 2.9 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2013/1 Vorgefertigte elektrische Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhaltes gestellt werden	01.04.2014	20	01.12.2018
Fermacell GmbH	P-3244/1349-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90, Benennung F 90-A, gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen	01.04.2014	11	10.01.2019
Fermacell GmbH	P-3025/3165-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktionen der Feuerwiderstandsklasse F30, F 90 bzw. F 120 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2	01.04.2014	15	13.01.2019
Fermacell GmbH	P-3035/257/14-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktionen der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60 und F 90, Benennung F 30-A, F 60-A und F 90-A, gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2	01.04.2014	11	13.01.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Fermacell GmbH	P-3361/611/14-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktionen der Feuerwiderstandsklasse F 90, Benennung F 90-A, gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	13.03.2014	12	13.03.2019
Fermacell GmbH	P-3282/706/07-MPA BS	Deckenkonstruktion mit einem Estrich aus "FERMACELL Powerpanel TE"-Estrichelementen der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60 bzw. F 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	12	31.03.2019
Fermacell GmbH	P-3243/1339-MPA BS	Decken der Bauart II oder III mit abgehängter Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 60 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	08.05.2014	14	07.05.2019
Fermacell GmbH	P-3242/1329-MPA BS	Stahlstützen mit einer kastenförmigen Bekleidung aus "Aestuver Brandschutzplatten" der Feuerwiderstandsklassen F 30, F 60, F 90, F 120 bzw. F 180 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einer < = 4-seitigen Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Stützen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	9	31.08.2019
Fermacell GmbH	P-3248/1389-MPA BS	Stahlträger mit einer kastenförmigen Bekleidun aus "AESTUVER Brandschutzplatten" der Feuerwiderstandsklassen F 30, F60, F90, F120 bzw. F 180 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Trägern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	01.01.2015	10	31.08.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Fermacell GmbH	P-3179/069/14-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer einseitigen Beplankung aus "AESTUVER Brandschutzplatten" der Feuerwiderstandsklasse EI 30, EI60 und EI90 gemäß DIN EN 13501-2 : 2010-02 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	23.09.2014	16	22.09.2019
Fermacell GmbH	P-3320/381/14-MPA BS	Kabelkanäle "AESTUVER-Standard Brandschutz- Kabelkanal" aus "AESTUVER Kanalwannen" und "AESTUVER Kanaldeckeln" der Funktionserhaltsklasse E 30 und E 90 nach DIN 4102-12 : 1998-11 entspr. lfd. Nr. 2.9 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1 Vorgefertigte elektrische Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden.	06.11.2014	18	05.11.2019
Fermacell GmbH	P-3249/1399-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Stahlfachwerkunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung mit "Aestuver-Brandschutzplatten" der Feuerwiderstandsklasse F 90 bzw. F120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	21	31.12.2019
Fermacell GmbH	P-2400/141/15-MPA BS	Entrauchungsleitung der Kategorie 3 gemäß DIN V 18232-6 entspr. lfd. Nr. 2.10 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2. Bauarten zur Errichtung von Entrauchungsleitungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	28.06.2016	23	10.09.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Fermacell GmbH	P-3271/024/09-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende, einseitige beplankte Wandkonstruktion aus "FERMACELL Powerpanel H <sup>2</sup> O"-Platten und einer Metallunterkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäs DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden mit Ausnahme von solchen aus Glas	14.09.2015	10	13.09.2020
Fermacell GmbH	P-2100/925/15-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion mit Metallunterkonstruktion und unterseitiger Bekleidung aus Brandschutzplatten "AESTUVER" der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdeckenunterseite) als "Unterdecke allein" entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstanddauer gestellt werden	29.01.2016	12	28.01.2021
Fermacell GmbH	P-2101/076/16-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung aus Brandschutzplatten "AESTUVER" der Feuerwiderstandsklasse F 90 bzw. F 120 gemäß DIN 4103-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden mit Ausnahme von solchen aus Glas	03.06.2016	11	02.06.2021
Fibrolith Dämmstoffe GmbH	P-3261/2518-MPA BS	Stahlbetondecken mit einer unterseitigen Bekleidung aus Mehrschicht-Leichtbauplatten "Fibro-THERM" - Platten der Feuerwiderstandsklasse F 90 bzw. F 120 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	06.02.2014	15	05.02.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Fibrolith Dämmstoffe GmbH	P-3121/1218-MPA BS	Stahlbetondecke in Verbindung mit einer abgehängten Unterdecke aus Mehrschicht-Leichtbauplatten "Fibro-THERM-S3-Platten B1" der Feuerwiderstandsklasse F 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	10	27.10.2019
FLAMRO	P-3103/3729-MPA BS	Kabelkanäle "FLAMRO FKS-BEK...K" der Funktionserhaltsklasse E 30, E 60 bzw. E 90 bzw. Kabelkanäle "FLAMRO FKS-BEK...M" der Funktionserhaltsklasse E 30 bzw. E 60 gemäß DIN 4102-12: 1998-11 entspr. lfd. Nr. 2.9 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2013/1 Vorgefertigte elektrische Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandwirkung gestellt werden	31.01.2014	23	30.01.2019
FLAMRO	P-3890/8908-MPA BS	Installationskanäle aus "Brandschutzplatten FLAMRO SPN 40" der Feuerwiderstandsklasse I 30, I 60 bzw. I 90 gemäß DIN 4102-11 : 1985-12 entspr. lfd. Nr. 2.7 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2013/2: Vorgefertigte Installationsschächte und -kanäle einschließlich der Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer und/oder den Schallschutz gestellt werden	14.02.2014	19	13.02.2019
FLAMRO	P-3888/8888-MPA BS	Kabelkanäle aus "Brandschutzplatten FLAMRO SPN" der Funktionserhaltsklasse E 30 bzw. E 60 gemäß DIN 4102-12:1998-11 entspr. lfd. Nr. 2.9 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2013/2 Vorgefertigte elektrische Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	03.03.2014	13	02.03.2019
FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH	P-3337/4723-MPA BS	Normalentflammbarer Brandschutzschaum "FLAMRO BSS" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2012/2, lfd. Nr. 2.10.1.1	25.03.2013	5	31.05.2018



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH	P-3058/3412-MPA BS	Feuerschutzmittel für Vollholz, Holzspanplatte und Bau-Furniersperrholz "BC-Brandschutzfarbe®" entsprechend Bau-regelliste A, Teil 2, Ausgabe 2015/2, lfd. Nr. 2.10.2, als Baustoff, an den nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und der schwerentflammbar (Baustoffklasse DIN 4102-B1) ist.	16.01.2017	6	01.02.2022
FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH	P-2400/332/17-MPA BS	Rohrabschottung „Flamro Variant N RM“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolier-ten Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	28.02.2017	38	27.02.2022
FONDERIA MARCHESI S. p. A.	P-3485/612/13-MPA BS	Türdrückergarnituren mit der Bezeichnung: Solido "2220/2225" nach DIN 18 273 entspr. lfd. Nr. 6.17 Bauregelliste A Teil 1 - Ausgabe 2012/2	09.09.2013	12	08.09.2018
Fränkische Rohrwerke	P-3147/584/11-MPA BS	Rohrabschottungen für brennbare Rohrleitungen "Fränkische alpex Mehrschichtverbundrohre" der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.6 der Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Strecken isolierung beruht, und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	29.01.2016	10	29.01.2021

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
G+H Isolierung GmbH	P-3669/485/07-MPA BS	Decken entsprechend Abschnitt 3.4 bis 3.8 und 3.11 sowie tragende oder nichttragende, raumabschließende Wände aus Stahlbeton oder Mauerwerk entsprechend Abschnitt 4.2 und 4.5 von DIN 4102-4: 1994-03 mit Fugenausbildungen "PYRODOM Bewegungsfuge" der Feuerwiderstandsklasse "F 120" gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/1 Bauarten zur Errichtung von Decken und Wänden an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	06.08.2012	1	16.11.2017
G+H Isolierung GmbH	P-3669/485/07-MPA BS	Decken gemäß DIN 4102-4 : 1994-03, Abschnitt 3.4 bis 3.8 und 3.11 sowie tragende oder nicht tragende, raumabschließende Wände aus Stahlbeton oder Mauerwerk gemäß DIN 4102-4 : 1994-03, Abschnitt 4.2 und 4.5 mit Fugenausbildungen "PYRODOM Bewegungsfuge" der Feuerwiderstandsklasse "F 120" nach DIN 4102-2 : 1977-09	16.11.2007	10	16.11.2017
G+H Isolierung GmbH	P-3222/9781-MPA BS	Rohrabschottung "PYROSTAT-UNI RM" und "PYROSTAT-UNI RMB" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und an die Anforderung an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.02.2015	39	24.02.2020
G+H Isolierung GmbH	P-3683/9794-MPA BS	Rohrabschottung "PYROSTAT-UNI RM/S" und "PYROSTAT-UNI RMB/S" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anforderung einer Rohrummantelung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	02.05.2016	55	01.05.2021

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
G+H Isolierung GmbH	P-3637/8902-MPA BS	Rohrabschottung "PYROSTAT-UNI RM/LT" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw R 120 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/1 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	09.05.2016	39	08.05.2021
Gebr. DOLLE GmbH	P-3266/5714-MPA BS	Einschubtreppe Typ "Dolle F 30" (Bodeneinschubtreppe mit einer unterseitig raumabschließenden Klappe im eingeschobenen, geschlossenen Zustand) der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.35 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1 Bauprodukte zur Herstellung und Anwendung von Einschubtreppen (nicht selbstschließend) mit Abschluss der Öffnung in Decken, für die eine Feuerwiderstandsdauer vorgeschrieben ist.	27.08.2014	23	26.08.2019
Gebrüder Knauf Westdeutsche Gipswerke	P-3497/3879-MPA BS	Holzbalken mit Bekleidungen der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60 und F 90, gemäß DIN 4102-2: 1977-09, bei dreiseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/1 Bauarten zur Errichtung von Unterzügen; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	28.06.2012	8	28.06.2017
Gebrüder Lotter KG	P-3528/655/13-MPA BS	Stahlbetondecken in Verbindung mit einem oberflächennahen Rohrsystem "Lotter - Roth - Thermosystem" der Feuerwiderstandsklasse F 120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09, bei Brandbeanspruchung von oben (Rohdecke) oder unten (Deckenunterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/1 Bauarten zur Errichtung von Decken an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	07.06.2013	9	07.06.2018

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Gebrüder Lotter KG	P-3555/682/13-MPA BS	Stahlbetondecken in Verbindung mit einem oberflächennahen Rohrsystem "Lotter - Roth - Thermosystem" der Feuerwiderstandsklasse F 120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09, bei Brandbeanspruchung von oben (Rohdecke) oder unten (Deckenunterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/1 Bauarten zur Errichtung von Decken an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	07.06.2013	9	07.06.2018
Georg Börner	P-2300/695/16-MPA BS	Einlagige Bedachung "Börner TP FOL 15 (FR)", "Börner TP FOL 18 (FR)", "Börner TP FOL 20 (FR)", "Börner TP FOL 15 V (FR)", "Börner TP FOL 18 V (FR)", "Börner TP FOL 20 V (FR)" als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2015/2	03.06.2016	8	31.03.2021
GISOTON Wandsysteme Baustoffwerke	P-3529/413/09-MPA BS	Tragende, raumabschließende Wandkonstruktion aus Schalungssteinen "GISOTON Thermoschall (TS)" bzw. "GISOTON Trag- und Trennwandssystem (TTW)" der Feuerwiderstandsklasse F 90 entspr. lfd.Nr.2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 - Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	30.05.2016	7	06.05.2021
GSB	P-3943/8797-MPA BS	Nichtbrennbare Brandschutz Verguss- und Spachtelmasse "HYDROSAFE" Entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2012/1, lfd. Nr. 2.10.1.1.	27.10.2012	6	31.01.2018
Gummiwerk Kraiburg Relastec GmbH	P-3692/139/11-MPA BS	Einlagige Bautenschutzmatte "KRAITEC step" auf Bitumen-Alt Dach oder auf Kunststoff- und Elastomer-Alt Dach als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) zur Verwendung bei Dachneigung bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2014/2	23.07.2015	6	22.07.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Gypsys b.v.	P-3567/843/12-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung gemäß DIN 4102-2: 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/02 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	22.01.2013	12	22.01.2018
Häfele GmbH&Co	P-3040/809/08-MPA BS	Elektronische Türdrückergarnituren mit der Bezeichnung "DTSH V3 FH" bzw. "DT210 FH" nach DIN 18 273 entspr. lfd. Nr. 6.17 Bauregelliste A Teil 1 - Ausgabe 2012/2	01.09.2013	10	31.08.2018
HAFI Beschläge GmbH	P-3026/3314-MPA BS	Türdrückergarnituren nach DIN 18 273: HAFI Typ B Serie 200, 300 und 800 Anschlagtechnik B4 und B4-II entsprechend lfd. Nr. 6.17 Bauregelliste A Teil 1 - Ausgabe 2012/1	30.11.2012	66	29.11.2017
HAFI Beschläge GmbH	P-3463/216/09-MPA BS	Türdrückergarnituren "HAFI-Serie 200 und 800 in der Anschlagtechnik C4, C4-II und C4-III" nach DIN 18 273 entspr. lfd. Nr. 6.17 Bauregelliste A Teil 1 - Ausgabe 2013/2	05.02.2014	44	04.02.2019
HAFI Beschläge GmbH	P-3726/853/13-MPA BS	Türdrückergarnituren mit der Bezeichnung "HAFI-Serie 510, 520, 540 und 550 je mit PZ und ZA in den Schutzklassen SK2 bis SK4" nach DIN 18273 entspr. lfd. Nr. 6.17 Bauregelliste A Teil 1 - Ausgabe 2013/2	05.02.2014	55	04.02.2019
HAFI Beschläge GmbH	P-3383/3246-MPA BS	HAFI-Ovalrosettentürdrückergarnituren Anschlagtechnik Metallbau nach DIN 18 273 entspr. lfd. Nr. 6.17 Bauregelliste A Teil 1 - Ausgabe 2013/2	05.03.2014	22	04.03.2019
HAKA Josef Häufele GmbH & Co. KG	P-3745/0524-MPA BS	Sandwichplatte Produktbezeichnung "K-PS-K-Dämmplatte" als Bauprodukt der Baustoffklasse B2 (normalentflammbar) gemäß DIN 4102-1, verwendbar als Bauprodukt der Bauregelliste A, Teil 2 (2014/1), lfd. Nr. 2.10.1.1	28.07.2014	5	06.05.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Hans Julius Schmitt GbR	P-3644/6416-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion (Unterdecke allein) aus Metall-Langfeldplatten (eingehängt oder aufgelegt) der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) bzw. von oben (Zwischendeckenbereich) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	24	13.11.2019
Hans Julius Schmitt GbR	P-3722/4881-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion (Unterdecke allein) aus Metall-Langfeldplatten (FLF) mit "Fenster effekt" der Feuerwiderstandsklasse F 30 nach DIN 4102-2:1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) bzw. von oben (Zwischendeckenbereich) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	27	13.11.2019
Hekstra Rietdekkers BV	P-3014/073/10-MPA BS	Bedachung "Art-Reet", eine Bedachung aus Kunststoffreef-Halmen bestehend aus einem Verbundwerkstoff aus PVC und nachwachsenden Rohstoffen (Cellulose) als gegen Flugfeuer und strahlender Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei unbeschränkter Dachneigung entspr. lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2014/2	06.06.2015	6	31.05.2020
heroal - Johann Henkenjohann	P-3252/474/14-MPA BS	Ein- und zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung "heroal D 82 SP" als RS-1- und RS-2-Tür nach DIN 18 095 Entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1	01.04.2014	28	31.03.2019
heroal - Johann Henkenjohann	P-3353/585/14-MPA BS	Ein- und zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung "heroal D 65 C SP" als RS-1- und RS-2-Tür nach DIN 18 095 Entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1	01.04.2014	28	31.03.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Hilti AG	P-2401/198/16-MPA BS	Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse „E 30“, „E 60“ bzw. „E 90“ nach DIN 4102-12: 1998-11 entspr. lfd. Nr. 2.9 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	07.12.2016	18	06.12.2021
Hilti Entwicklung Elektrowerkzeuge GmbH	P-3427/1250-MPA BS	Schwerentflammbare Fugendichtungsmasse "Hilti CP 620" entsprechend Bauregelliste A Teil 2, Ausgabe 2011/2 lfd.Nr. 2.10.2	29.03.2012	6	31.03.2017
Hilti Entwicklung Elektrowerkzeuge GmbH	P-3268/9560-MPA BS	Nichtbrennbarer Brandschutzmörtel bezeichnet als "Hilti CP 636" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2014/2, lfd. Nr. 2.10.2.	10.07.2015	6	31.07.2020
Hilti Entwicklungsgesellschaft GmbH	P-3025/3304-MPA BS	Rohrabschottung "Hilti Brandschutz-System CP 647 I / LTW" für nicht brennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1	21.05.2014	21	31.03.2019
Hilti Entwicklungsgesellschaft GmbH	P-3619/5596-MPA BS	Rohrabschottung "Hilti Brandschutz-System CP 647 I/S" und "Hilti Brandschutzsystem CP 647 I/SB" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R90 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und -an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	54	31.12.2019
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH	P-3024/3294-MPA BS	Rohrabschottung "Hilti Brandschutz-System CP 647 I" und "Hilti Brandschutz-System CP 647 I-B" für nicht brennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1	01.04.2014	39	31.03.2019
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH	P-3427/1250-MPA BS	Fugendichtungsmasse "Hilti CP 620" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2015/2, lfd. Nr. 2.10.2, als Baustoff, an den nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und der schwer entflammbar (Baustoffklasse DIN 4102-B1) ist.	19.01.2017	6	31.03.2022

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH	P-3659/3470-MPA BS	Rohrabschottung "HILTI Brandschutz-System CP 620" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, -deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und -an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	15	31.12.2019
Holzbau Schmid GmbH & Co. KG	P-3691/323/10-MPA BS	Einflügelige Schiebetür aus Holzwerkstoffen mit der Bezeichnung "HOBA Typ 11 bzw. HOBA Typ 13" als RS-1-Tür nach DIN 18 095 bzw. zweiflügeliges Schiebe-/Drehelement aus Holzwerkstoffen mit der Bezeichnung "HOBA Typ 13" als RS-2-Tür nach DIN 18 095 Entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste (BRL) A Teil 2 - Ausgabe 2012/1	10.10.2012	18	10.10.2017
Holzbau Schmid GmbH & Co. KG	P-3367/9039-MPA BS	Zweiflügelige Holztür mit der Bezeichnung "HOBA Typ 8" als RS- 2- Tür nach DIN 18 095 Entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2013/2	01.03.2014	16	10.03.2019
Holzbau Schmid GmbH & Co. KG	P-3385/9219-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung "HOBA Typ 7" bzw. "HOBA Typ 9" als RS-1-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd.Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2015/2	02.11.2015	18	10.03.2019
Holzbau Schmid GmbH & Co. KG	P-3721/9652-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung "HOBA Typ 1" als RS-1-Tür nach DIN 18 095. Entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2013/2	23.06.2014	8	10.03.2019
Holzbau Schmid GmbH & Co. KG	P-3721/9652-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung "HOBA Typ 1" als RS-1-Tür nach DIN 18 095. Entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2013/2	01.04.2014	15	10.03.2019
Holzbau Schmid GmbH & Co. KG	P-3361/436/09-MPA BS	Einflügelige Tür aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit der Bezeichnung "HOBA Typ 35" als RS-1-Tür nach DIN 18095 Entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2013/2	07.03.2014	1	17.03.2019
Holzbau Schmid GmbH & Co. KG	P-3728/8533-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung "HOBA Typ 5" als RS-1-Tür nach DIN 18 095. Entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2013/2	01.04.2014	15	18.03.2019
Holzbau Schmid GmbH & Co. KG	P-3361/436/09-MPA BS	Einflügelige Tür aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit der Bezeichnung "HOBA Typ 35" als RS-1-Tür nach DIN 18095	18.03.2009	13	25.03.2019



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Holzbau Schmid GmbH & Co. KG	P-3723/9672-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung "HOBA Typ 3" als RS-1-Tür nach DIN 18 095 entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1	01.04.2014	14	26.03.2019
Holzbau Schmid GmbH & Co. KG	P-3730/8553-MPA BS	Zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung "HOBA Typ 6" als RS-2-Tür nach DIN 18 095 entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1	01.04.2014	16	31.03.2019
Holzbau Schmid GmbH & Co. KG	P-3689/321/10-MPA BS	Zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung "HOBA Typ 36" als RS-2-Tür nach DIN 18 095 entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/2	27.05.2015	14	12.05.2020
HOMATHERM GmbH	P-2100/384/15-MPA BS	Tragende Wandkonstruktionen mit einem Holzständerwerk und einer Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30 innen + F 90 außen gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	10.06.2016	15	09.06.2021
Hörmann KG Eckelhausen	P-3545/787/14-MPA BS	Ein- und zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung "A/RS 150" als RS-1- Tür und "A/RS 250" als RS-2-Tür nach DIN 18 095. Entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1	01.04.2014	16	31.03.2019
Hörmann KG Eckelhausen	P-3609/851/14-MPA BS	Ein- und zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung "A/RS 100" als RS-1-Tür und "A/RS 200" als RS-2-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1	01.04.2014	16	31.03.2019
Hörmann KG Eckelhausen	P-3548/790/14-MPA BS	Ein- und zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung „S/RS 100“ als RS-1- Tür und „S/RS 200“ als RS-2-Tür nach DIN 18 095 Entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1	01.04.2014	17	31.03.2019
IGP GmbH	P-3193/2885-MPA BS	Kleber auf Wasserglasbasis "Brandschutzkleber BSK 10300" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2014/2, lfd. Nr. 2.10.1.1	01.04.2015	5	31.03.2020
innobra GmbH	P-2300/245/15-MPA BS	Kleber auf Wasserglasbasis "innobra BSK 010" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2014/2 lfd. Nr. 2.10.1.1	01.04.2015	5	31.03.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Insulation Consult GmbH	P-3112/368/11-MPA BS	Wärmedämmschlauch mit der Produktbezeichnung "Coolflex" als Bauprodukt der Baustoffklasse E (normalentflammbar) gemäß DIN EN 13501-1, verwendbar als Bauprodukt der Bauregelliste A, Teil 2 (2011/2), lfd.Nr. 2.10.1.2	01.03.2012	7	28.02.2017
ISO-Chemie GmbH	P-3436/5813-MPA BS	Decken gemäß DIN 4102-4, Abschnitt 3.4 bis 3.8 und 3.11 sowie tragende bzw. nichttragende, raumabschließende Wände aus Stahlbeton oder Mauerwerk gemäß DIN 4102-4, Abschnitt 4.2 und 4.5 mit Fugendichtbändern "ISO-FLAME Kombi F 120" der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 120 nach DIN 4102-2	15.01.2013	1	15.01.2018
ISO-Chemie GmbH	P-3436/5813-MPA BS	Decken gemäß DIN 4102-4, Abschnitt 3.4 bis 3.8 und 3.11 sowie tragende bzw. nichttragende, raumabschließende Wände aus Stahlbeton oder Mauerwerk gemäß DIN 4102-4, Abschnitt 4.2 und 4.5 mit Fugendichtbändern "ISO-FLAME Kombi F 120" der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 120 nach DIN 4102-2	08.02.2008	2	15.01.2018
ISO-Chemie GmbH	P-3436/5813-MPA BS	Decken gemäß DIN 4102-4, Abschnitt 3.4 bis 3.8 und 3.11 sowie tragende bzw. nichttragende, raumabschließende Wände aus Stahlbeton oder Mauerwerk gemäß DIN 4102-4, Abschnitt 4.2 und 4.5 mit Fugendichtbändern "ISO-FLAME Kombi F 120" der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 120 nach DIN 4102-2	17.02.2003	14	15.01.2018
ISOPOL-International GmbH	P-3366/598/14-MPA BS	Abdichtungsmasse "PURelastik" auf Bitumen-Altdach als gegen Flugfeuer und strahlender Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei unbeschränkter Dachneigung entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2013/1	26.02.2014	5	28.02.2019
Jansen Brand-Schutztore GmbH & Co.KG	P-3974/1193-MPA BS	Einflügeliges Stahl-Schiebetor als Rauchschutztor mit der Bezeichnung "ORPHEUS" als RS-1-Tor nach DIN 18 095. Entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2012/2	06.03.2013	1	28.09.2017
Jansen Products NV	P-3497/7412-MPA BS	Doppelbodenplatte-38 HSN entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2015/2, lfd. Nr. 2.10.2 als Baustoffe, an die nur Anforderungen an das Brandverhalten geteilt werden und die schwerentflammbar (DIN 4102-B1) sind.	29.10.2015	6	30.11.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
JMV Installatiematerial BV	P-3637/913/11-MPA BS	Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse "E30" nach DIN 4102-12: 1998-11 entsprechend Bauregelliste (BRL) A, Teil 3, lfd. Nr. 2.9 Ausgabe 2012/1 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	10.04.2012	14	10.04.2017
KAEFER Construction GmbH	P-3711/2479-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion "KAEmobilwand 90/51" der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-02: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. Lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	17	24.03.2019
KAIMANN GmbH	P-3612/888/13-MPA BS	Rohrabschottung "Kaiflex SHplus Wand- und Deckendurchführungen" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 bei Einbau in Massivwände und Massivdecken der Feuerwiderstandsklasse F 60, F 90 bzw. F 120 nach DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/2: Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, -	18.03.2013	14	18.03.2018
Kaimann GmbH	P-3486/0229-MPA BS	Rohrabschottung "Kaiflex-KK Wand- und Deckendurchführungen" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 bei Einbau in Massivwände und Massivdecken der Feuerwiderstandsklasse F 90 bzw. F 120 nach DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	09.09.2015	17	08.09.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
KAIMANN GmbH	P-3550/434/09-MPA BS	Rohrabschottung "Kaiflex KKplus Decken- und Wanddurchführungen" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 bei Einbau in Massivdecken und Massivwände der Feuerwiderstandsklasse F 90 bzw. F 120 nach DIN 4102-2: 1977-09 entsprechend lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	10.09.2015	17	09.09.2020
KAIMANN GmbH	P-3552/436/09-MPA BS	Rohrabschottung "Kaiflex KKplus - Platte für Decken und Wanddurchführungen "für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 bei Einbau in Massivdecken und Massivwände der Feuerwiderstandsklasse F 90 bzw. F 120 nach DIN 4102-2: 1977- 09 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	11.09.2015	17	10.09.2020
KAIMANN GmbH	P-3648/908/10-MPA BS	Rohrabschottung "Kaiflex HTplus und Deckendurchführungen" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 60,R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 bei Einbau in Massivwände und Massivdecken der Feuerwiderstandsklasse F 60, F 90 bzw. F 120 nach DIN 4102-2:1977-09	24.09.2015	14	23.09.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
KAIMANN GmbH	P-3449/046/11-MPA BS	Rohrabschottung "OPTIFLEX plus Wand- und Deckendurchführungen" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 bei Einbau in Massivwände und Massivdecken der Feuerwiderstandsklasse F 60, F 90 bzw. F 120 nach DIN 4102-2:1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.09.2015	14	24.09.2020
Kaimann GmbH	P-3447/044/11-MPA BS	Rohrabschottung "Concept plus Wand- und Deckendurchführungen" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 bei Einbau in Massivwände und Massivdecken der Feuerwiderstandsklasse F 60, F 90 bzw. F 120 nach DIN 4102-2: 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.10.2015	14	30.09.2020
Kapp-Chemie GmbH & Co. KG	P-3543/624/14-MPA BS	Feuerschutzmittel "KAPPAFLAM P 31" zur permanenten Schwerentflammaren Ausrüstung von Polyestergewebe entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2014/2, lfd. Nr. 2.10.2	23.01.2015	6	01.03.2017
Kapp-Chemie GmbH & Co. KG	P-3574/850/12-MPA BS	Feuerschutzmittel "KAPPAFLAM CFP" für Zellulosefasergewebe entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2011/2, lfd. Nr. 2.10.2	02.07.2012	6	31.07.2017
Kapp-Chemie GmbH & Co. KG	P-3972/2552-MPA BS	Feuerschutzmittel "KAPPAFLAM CTL" für Zellulosefasergewebe entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2011/2 lfd. Nr. 2.10.2.	24.07.2012	6	31.07.2017

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Karl Zimmermann GmbH	P-3286/5759-MPA BS	Rohrabschottung "ZZ-Manschette Typ E" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R60 bzw R90 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und an Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	11	31.12.2019
Knauf AMF Deckensysteme GmbH	P-3388/505/13-MPA BS	Decken der Bauart II und III mit abgehängter Unterdecke (Sichtschienen-Einlegemontage) der Feuerwiderstandsklassen F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	13.06.2013	21	13.06.2018
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-3567/165/11-MPA BS	Holzbalken-Deckenkonstruktion in Verbindung mit einer abgehängten Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 30 nach DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) bzw. von oben (Oberseite der tragenden Rohdecke) entspr. lfd. Nr. 2.21 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2011/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	21.02.2012	11	21.02.2017
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-3396/4915-MPA BS	Tragende Dachkonstruktion aus Nagelplattenbindern in Verbindung mit abgehängten AMF-Unterdeckensystemen der Feuerwiderstandsklasse F 30 bei Brandbeanspruchung von unten entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/1 Bauarten zur Errichtung von Dächern; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	11.11.2016	23	10.11.2021
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-3738/923/12-MPA BS	Decken der Bauart II oder III mit abgehängter Unterdecke (Sichtschienen-Einlegemontage) der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	07.03.2014	16	06.03.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-3798/7989-MPA BS	Unbelüftete Dachkonstruktion aus Trapezblechprofilen mit abgehängter Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F90 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	23.09.2014	14	22.09.2019
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-3097/0978-MPA BS	Holzbalkendecke mit abgehängter Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 60 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	12	26.11.2019
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-3766/7669-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion "AMF System Dual" der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben ( Zwischendeckenbereich) als "Unterdecke allein"	15.07.2015	21	14.07.2020
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-3768/7689-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion "AMF System Dual" der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecke-Unterseite) als "Unterdecke allein" entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen and die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	15.07.2015	23	14.07.2020
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-3134/400/11-MPA BS	Decken der Bauart II oder III mit abgehängter Unterdecke (Sichtschienen-Einlegemontage) der Feuerwiderstandsklasse F 120 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	05.08.2015	20	04.08.2020
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-2101/109/16-MPA BS	Holzbalkendecke der Feuerwiderstandsklasse F 30 bei einseitiger Brandbeanspruchung, entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	11.03.2016	20	10.03.2021

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-2101/111/16-MPA BS	Holzbalkendecke der Feuerwiderstandsklasse F 30 bei einseitiger Brandbeanspruchung, entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	17.03.2016	17	16.03.2021
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-2101/250/16-MPA BS	Holzbalkendecke der Feuerwiderstandsklasse F 60 bei einseitiger Brandbeanspruchung, entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	18.03.2016	18	17.03.2021
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-2101/113/16-MPA BS	Unbelüftete Dachkonstruktion mit Nagelplattenbinder mit einer abgehängten Unterdecke bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 :1977-09 entsprechend lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2	20.03.2016	18	19.03.2021
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-2101/115/16-MPA BS	Decken der Bauart II oder III mit abgehängter Unterdecke (Einlegemontage) der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	02.04.2016	20	01.04.2021
Knauf AMF GmbH & Co.KG	P-3540/5408-MPA BS	Freitragende Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09, bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Untedeckenunterseite) als "unterdecke allein" entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.08.2014	17	31.07.2019
Knauf AMF GmbH & Co.KG	P-2100/024/15-MPA BS	Unbelüftete Dachkonstruktion aus Trapezblechprofilen mit abgehängter Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	09.01.2015	16	08.01.2020



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Knauf AMF GmbH & Co.KG	P-2100/052/15-MPA BS	Unbelüftete Dachkonstruktion aus Trapezblechprofilen mit abgehängter Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1	21.01.2015	17	20.01.2020
Knauf AMF GmbH & Co.KG	P-2100/225/15-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion "AMF System UNO" der Feuerwiderstandsklasse F90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdeckenunterseite) als "Unterdecke allein" entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	03.02.2015	42	02.02.2020
Knauf AMF GmbH & Co.KG	P-3801/8019-MPA BS	Decken der Bauart I bis IV mit freitragender Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	10.03.2017	14	09.03.2022
Knauf AMF GmbH & Co.KG	P-3731/373/10-MPA BS	Decken der Bauart II bis IV mit abgehängter Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	10.03.2017	20	09.03.2022

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Knauf AMF GmbH & Co.KG	P-2101/104/16-MPA BS	Decken der Bauart II oder III mit abgehängter Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 120, gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	06.03.2017	18	05.03.2022
KNAUF AQUAPANEL GmbH	P-2101/053/16-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion mit Metallunterkonstruktion, unterseitiger Bekleidung aus Gipsplatten und AQUAPANEL® Cement Board Indoor der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdeckenunterseite) als "Unterdecke allein" entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.02.2016	12	31.01.2021
KNAUF AQUAPANEL GmbH	P-3067/0579-MPA BS	Abgehängte Unterdecke mit Metallunterkonstruktion, unterseitiger Bekleidung aus Gipsplatten und AQUAPANEL® Cement Board Outdoor bzw. AQUAPANEL® Cement Indoor der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdeckenunterseite) als "Unterdecke allein" entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.03.2016	20	28.02.2021
KNAUF AQUAPANEL GmbH	P-3239/5122-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung, entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	20.06.2016	16	19.06.2021

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
KNAUF AQUAPANEL GmbH	P-3243/5162-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	20.06.2016	21	19.06.2021
Knauf Gips AG	P-3744/7448-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Metallständer- Wandkonstruktionen mit Knaufgipsfaserplatten (Vidiwall) der Feuerwiderstandsklassen F30 bzw. F120 nach DIN 4102-02:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2	01.04.2014	13	10.01.2019
Knauf Gips AG	P-3085/3824-MPA BS	Freitragende Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdeckenunterseite) als "Unterdecke allein" entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	24	12.11.2019
Knauf Gips AG	P-2100/199/15-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 1977-09 bei einseitiger. Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdeckenunterseite) als "Unterdecke allein", entspr. lfd. Nr 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	01.01.2015	29	31.12.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Knauf Gips AG	P-3400/4965-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdeckenunterseite) als "Unterdecke allein" entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	24	31.12.2019
Knauf Gips KG	P-3067/071/12-MPA BS	Stahlstützen mit einer kastenförmigen Bekleidung der Feuerwiderstandsklassen F 30, F 60, F 90, F 120 bzw. F 180 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/1 Bauarten zur Errichtung von Stützen; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	19.07.2012	11	19.07.2017
Knauf Gips KG	P-3069/073/12-MPA BS	Stahlträger mit einer kastenförmigen Bekleidung der Feuerwiderstandsklassen F30, F60, F90, F120 bzw. F180 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/1 Bauarten zur Errichtung von Trägern; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	19.07.2012	14	19.07.2017
Knauf Gips KG	P-3056/312/11-MPA BS	Nichttragende Trennwandkonstruktion in Ständerbauweise mit einer zweilagigen Beplankung und einem 0,5 mm dicken Stahlblech Feuerwiderstandsklasse EI 60-M bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/1, Bauarten zur Errichtung von nichttragenden, inneren Trennwänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	24.07.2012	18	24.07.2017
Knauf Gips KG	P-3391/170/08-MPA BS	Nichttragende, raumbeschließende Trennwand in Ständerbauweise der Feuerwiderstandsklasse EI 90-M bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/1 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	12	17.09.2018

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Knauf Gips KG	P-3083/0739-MPA BS	Kabelkanal der Funktionserhaltsklasse E 30 bis E 90 gemäß DIN 4102-12:1998-11 entspr. lfd. Nr. 2.9 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/1 Bauarten zur Errichtung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	01.04.2014	19	10.10.2018
Knauf Gips KG	P-3332/1081-MPA BS	Installationskanäle der Feuerwiderstandsklasse I 30 bis I 120 gemäß DIN 4102-11: 1985 entspr. lfd. Nr. 2.7 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/1 Bauarten zur Herstellung von Installationsschächten und -kanälen einschließlich ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer und/oder den Schallschutz gestellt werden	01.04.2014	18	20.10.2018
Knauf Gips KG	P-3076/0669-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F90, Benennung F90-A, gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2	01.04.2014	12	10.01.2019
Knauf Gips KG	P-3310/563/07-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Trennwand in Metallständerbauweise der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60, F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	16.04.2014	4	14.02.2019
Knauf Gips KG	P-3310/563/07-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Trennwand in Metallständerbauweise der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60, F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2	01.04.2014	29	14.02.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Knauf Gips KG	P-3773/5491-MPA BS	Tragende Wandkonstruktion mit einem Holzständerwerk und einer Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30innen + F 90außen bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wandkonstruktionen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	01.04.2014	12	17.02.2019
Knauf Gips KG	P-3658/8033-MPA BS	Tragende Wandkonstruktion mit einem Holzständerwerk und einer Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F30, F60 bzw. F90 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wandkonstruktionen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	15	19.02.2019
Knauf Gips KG	P-3658/8033-MPA BS	Tragende, raumabschließende Holzständerwandkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 bis F 90 nach DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/2	21.02.2013	1	19.02.2019
Knauf Gips KG	P-3658/8033-MPA BS	Tragende, raumabschließende Holzständerwandkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 bis F 90 nach DIN 4102-2: 1977-09	12.03.2008	17	19.02.2019
Knauf Gips KG	P-3969/2222-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit horizontaler Unterkonstruktion und einer einseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2	01.04.2014	13	17.03.2019
Knauf Gips KG	P-3103/9975-MPA BS	Deckenkonstruktion mit einem Estrich aus "Knauf Brio Elementen" der Feuerwiderstandsklasse F 60 bzw. F 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	11	23.03.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Knauf Gips KG	P-3080/8361-MPA BS	Belüftete Holzbalken-Dachkonstruktionen bei Brandbeanspruchung von unten (Bekleidungs/Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	01.01.2015	14	07.08.2019
Knauf Gips KG	P-3059/3322-MPA BS	Unbelüftete Dachkonstruktion aus Trapezblechprofilen mit einer Bekleidung aus Gipsbauplatten "KNAUF Fireboard" bzw. "Knauf Feuerschutzplatten" der Feuerwiderstandsklasse F 30 bis F 90 gemäß DIN 4102- 2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Dach-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	01.01.2015	12	09.11.2019
Knauf Gips KG	P-3155/3992-MPA BS	Decken der Bauart I, II oder III mit abgehängter Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 30 bis F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	01.01.2015	14	23.11.2019
Knauf Gips KG	P-3964/2172-MPA BS	Freitragende Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdeckenunterseite) als "Unterdecke allein" Entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3, - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	22	11.12.2019
Knauf Gips KG	P-3393/172/08-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer einseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60 bzw. F 90 nach DIN 4102-2; 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1	01.01.2015	14	13.12.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Knauf Gips KG	P-3202/2028-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung mit "Knauf Massivbauplatten GKF" der Feuerwiderstandsklasse F 90 bzw. F 120 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	11	15.12.2019
Knauf Gips KG	P-3082/0729-MPA BS	Stützen aus Vollholz mit einer Bekleidung aus Knauf "Fireboard"-Platten der Feuerwiderstandsklasse F60 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei 4-seitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Stützen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	8	31.12.2019
Knauf Gips KG	P-2100/418/15-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion (Unterdecke allein) "Corridor F 30" der Feuerwiderstandsklasse F 30 nach DIN 4102-2 bei einseitiger Brandbeanspruchung sowohl von oben (Zwischendeckenbereich) als auch von unten (Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	10.07.2015	22	09.07.2020
Knauf Gips KG	P-3191/232/14-MPA BS	Tragende Brandwand in Ständerbauweise gemäß DIN 4102-3: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.02.2016	8	31.01.2021



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Knauf Gips KG	P-2101/316/16-MPA BS	Installationsschachtwände mit Metallständerunterkon- struktion und einer einseitigen Beplankung der Feuerwi- derstandsklasse I 30 bzw. I 90 gemäß DIN 4102-11:1985-12 bei einseitiger Brandbeanspruchung von der Schacht- innenseite entspr. lfd. Nr. 2.7 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Herstellung von Installationsschächten ein- schließlich der Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	18.01.2017	31	17.01.2022
Knauf Insulation GmbH	P-3052/274/14-MPA BS	Stahlbetondecken mit unterseitigen Bekleidung aus anbetonierten "Tekalan A2-SD"-Platten der Feuerwiderstandsklasse F 180 gemäß DIN 4102-2: 1977-09, bei Brandbeanspruchung von oben (Deckenoberseite) oder unten (Deckenunterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	18.02.2014	11	18.02.2019
Knauf Insulation GmbH	P-3652/928/11-MPA BS	Stahlbetondecken mit unterseitigen Bekleidung aus "Tekalan A2"-Platten der Feuerwiderstandsklasse F 180 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Decken; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	24.10.2014	11	23.10.2019
KNAUF USG Systems GmbH & Co. KG.	P-3051/0419-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Holzunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung mit "Knauf AQUAPANEL Cement Board Outdoor/Indoor"-Platten der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	10	27.11.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Kobau GmbH & Co. KG	P-2300/526/15-MPA BS	KOBAU Elastic-Fassadensystem der Baustoffklasse B1 gemäß DIN 4102-1 entspr. lfd.Nr. 2.10.2 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2015/2 : Baustoffe, an die nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1) sind, ausgenommen Bodenbeläge	05.01.2016	7	04.01.2018
Kobau GmbH & Co. KG	P-3223/359/13-MPA BS	Schwerentflammbare Wandbekleidung "KOBAU RS Papiervlies 130" und "KOBAU RS Papiervlies 150" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2013/1, lfd. Nr. 2.10.2	01.08.2013	6	31.08.2018
Köhnlein GmbH	P-3036/9627-MPA BS	Zweiflügelige Tür aus Holzwerkstoffen mit der Bezeichnung "KR 50" bzw. "KR 57" als RS-2 Tür nach DIN 18 095, entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1	01.04.2014	17	31.03.2019
Köhnlein GmbH	P-3155/0917-1-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung "KR 50" bzw. "KR 57" als RS-1-Tür nach DIN 18 095 entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1	01.04.2014	16	31.03.2019
Köster Bauchemie AG	P-2300/157/15-MPA BS	Einlagige Bedachung "KÖSTER TPO 1.5" auf Glasvlies auf Polystyrol-Hartschaum-Wärmedämmung als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2014/2	23.02.2015	5	22.02.2020
Köster Bauchemie AG	P-2300/192/15-MPA BS	Einlagige Bedachung "Köster TPO 1.5" auf Mineralfaser-Wärmedämmung als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2014/2	13.03.2015	5	12.03.2020
Köster Bauchemie AG	P-2300/203/15-MPA BS	Einlagige Bedachung "KÖSTER ECB 1.8" auf Glasvlies auf Polystyrol-Hartschaum-Wärmedämmung als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei Dachneigungen bis 20 Grad entspr. lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2014/2	20.03.2015	5	19.03.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Köster Bauchemie AG	P-2300/348/15-MPA BS	Einlagige Bedachung "KÖSTER TPO 1.5" auf Glasvlies auf Kunststoff-Altdach als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei Dachneigung bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2014/2	20.07.2015	5	19.07.2020
Köster Bauchemie AG	P-2300/193/15-MPA BS	Einlagige Bedachung "Köster TPO 1.5" auf Polyurethan-Hartschaum-Wärmedämmung als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2014/2	21.07.2015	5	20.07.2020
Köster Bauchemie AG	P-2300/352/15-MPA BS	Einlagige Bedachung "KÖSTER TPO 1.5F (FR)" auf Polystyrol-Hartschaum-Dämmung als gegen Flugfeuer und strahlender Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2014/2	21.07.2015	5	20.07.2020
Köster Bauchemie AG	P-2300/353/15-MPA BS	Einlagige Bedachung "KÖSTER TPO 1.5F" auf Mineralfaser-Wärmedämmung als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2015/2	15.12.2015	5	21.07.2020
Köster Bauchemie AG	P-2300/356/15-MPA BS	Einlagige Bedachung "KÖSTER TPO 1.5F" auf Bitumen-Altdach als gegen Flugfeuer und strahlender Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2014/2	22.07.2015	5	21.07.2020
Köster Bauchemie AG	P-2300/361/15-MPA BS	Einlagige Bedachung "KÖSTER ECB 2.OF" als gegen Flugfeuer und strahlender Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei Dachneigungen bis 20 Grad, entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2014/2	24.07.2015	5	23.07.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Köster Bauchemie AG	P-2300/363/15-MPA BS	Einlagige Bedachung "KÖSTER ECB 2.OF" auf Bitumen-Alt Dach als gegen Flugfeuer und strahlender Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2014/2	24.07.2015	5	23.07.2020
Köster Bauchemie AG	P-2300/364/15-MPA BS	Einlagige Bedachung "KÖSTER ECB 2.OF" auf Polystyrol-Hartschaum-Dämmung mit Bitumenbahnkaschierung als gegen Flugfeuer und strahlender Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei Dachneigungen bis 20 Grad, entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2014/2	24.07.2015	5	23.07.2020
Köster Bauchemie AG	P-2300/539/15-MPA BS	Einlagige Bedachung "KÖSTER TPO 1.5F" als gegen Flugfeuer und strahlender Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2015/2	15.01.2016	5	14.12.2020
Köster Bauchemie AG	P-2300/694/16-MPA BS	Einlagige Bedachung "Köster TPO 1.5 SK (FR)" auf Polyurethan-Hartschaum-Dämmung als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2015/2	14.03.2016	5	31.03.2021
Köster Bauchemie AG	P-2300/012/17-MPA BS	Einlagige Bedachung „KÖSTER TPO 1.5“ auf Glasvlies auf Polystyrol-Hartschaum-Wärmedämmung als gegen Flugfeuer und strahlender Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei unbegrenzter Dachneigung entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2016/2	16.01.2017	5	22.02.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
KRONOPLY GmbH	P-3014/7701-MPA BS	Tragende, raumabschließende Wandkonstruktion "KRONOPOL" aus einem Holzständerwerk und einer Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30 nach DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wandkonstruktionen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	11	03.12.2019
Kronopoly GmbH	P-3108/4134-MPA BS	Tragende Wandkonstruktion aus "Magnum Board" Wandbauteilen und einer Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30 innen + F 90 außen bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wandkonstruktionen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	9	24.02.2019
Kronopoly GmbH	P-3151/4564-MPA BS	Tragende Wandkonstruktion aus "Magnum Board"- Wandbauteilen der Feuerwiderstandsklasse "F 30" bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wandkonstruktionen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	27.02.2014	8	26.02.2019
Küffner Aluzargen GmbH & Co.OHG	P-3541/817/11-MPA BS	Einflügelige Ganzglastür mit der Bezeichnung "UFBV 30-1-RS" als RS-1-Tür nach DIN 18 095, enstpr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1	26.03.2014	22	25.03.2019
Lafarge Gips GmbH	P-3576/191/07-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion aus Lafarge-Gipskarton-Feuerschutzplatten der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung sowohl von oben (Zwischendeckenbereich) als auch von unten (Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/1 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	13.09.2012	1	16.08.2017

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Lafarge Gips GmbH	P-3576/191/07-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion aus Lafarge-Gipskarton-Feuerschutzplatten der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) als auch von unten (Unterdecken-Unterseite)	16.08.2007	20	16.08.2017
Lafarge Gips GmbH	P-3464/888/07-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 60 gemäß DIN 4102-2:1977-09, bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/1 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	13.09.2012	1	20.08.2017
Lafarge Gips GmbH	P-3464/888/07-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 60 gemäß DIN 4102-2:1977-09, bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite)	20.08.2007	17	20.08.2017
Lafarge Gips GmbH	P-3511/0479-MPA BS	Belüftete und unbelüftete Dachkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102- 2 : 1977-09 bei Brandbeanspruchung der Dachunterseite entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	11.09.2014	8	10.09.2019
Lafarge Gips GmbH	P-3310/761/10-MPA BS	Decken der Bauart I bis III mit abgehängter Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten von Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	29.08.2015	12	28.08.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Legrand France SA	P-2401/269/16-MPA BS	Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse "E30", "E60" bzw. "E90" nach DIN 4102-12:1998-11 entsprechend Ifd.Nr. 2.9 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	21.12.2016	30	20.12.2021
Legrand GmbH	P-3738/0344-MPA BS	Abgehängte bzw. an Massivwänden und -decken befestigte Kanäle aus "PROMATECT-LS"-Platten mit Stomschienen ZUCCHINI Typ SC und MR der Funktionserhaltsklasse E 120 in Anlehnung an DIN 4102-12:1998-11 entsprechend Ifd. Nr. 2.9 der Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/2 - Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhaltes unter Brandeinwirkung gestellt werden	16.10.2012	15	16.10.2017
Lindner AG	P-3263/438/12-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung "ATB 40" als RS-1-Tür nach DIN 18 095. Entspr. Ifd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2012/2	12.03.2013	14	12.03.2018
Lindner AG	P-3018/3154-MPA BS	Doppelboden System "NORTEC" der Feuerwiderstandsklasse F30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten entspr. Ifd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Doppelböden und Hohlraumestrich, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	24.03.2014	21	23.03.2019
Lindner AG	P-3151/4242-MPA BS	Doppelboden (Hohlboden) System "FLOOR and more(R)" der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09, bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten entspr. Ifd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Doppelböden und Hohlraumestrichen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	24.03.2014	31	23.03.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Lindner AG	P-3183/4729-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Trennwand Typ "Lindner, LVT F 30" der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entsprechend lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	24.04.2014	41	23.03.2019
Lindner AG	P-3071/7645-MPA BS	Hohlraumestrich System "CAVOPEX der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Doppelböden und Hohlraumestrich, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	24.03.2014	32	24.03.2019
Lindner AG	P-3329/561/14-MPA BS	Doppelboden System "NORTEC" der Feuerwiderstandsklasse F 60 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Doppelböden und Hohlraumestrich, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	28.03.2014	15	27.03.2019
Lindner AG	P-3626/902/13-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung "Typ A", "Typ B" "Typ H" bzw. "Typ I" als RS-1-Tür nach DIN 18095, entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2015/2	01.06.2016	21	31.05.2021
Lindner AG	P-3679/880/13-MPA BS	Zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung "Typ L" bzw. "Typ M" als RS-2-Tür nach DIN 18 095 entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2015/2	01.06.2016	18	31.05.2021
Lindner AG-NORIT	P-3779/3159-MPA BS	Nichtbrennbare Gipsfaserplatte bezeichnet als "Lindner-Norit-Innenbauplatte" Baustoffklasse A, Teil 2, Ausgabe 2014/1, lfd. Nr. 2.10.2	06.10.2014	6	31.10.2019



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
L'Isolante K-Flex Srl	P-3487/0239-MPA BS	Rohrabschottungen "ISO- SCHOTT ST" und "ISO- SCHOTT H" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 : 1985-12 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus Metallrohren, -deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und -an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	18.12.2014	14	31.12.2019
Lorowerk K.H. Vahlbrauk KG	P-3317/086/08-MPA BS	Rohrabschottung für LORO-Verbundrohre und "Rohrabschottung für LORO-Verbundrohre- Silent" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.09.2014	1	25.09.2019
Lorowerk K.H. Vahlbrauk KG	P-3317/086/08-MPA BS	Rohrabschottung für LORO-Verbundrohre und "Rohrabschottung für LORO-Verbundrohre- Silent" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	25.09.2009	16	25.09.2019
low-tec gemeinnützige Beschäftigungs- und	P-3605/732/13-MPA BS	Bedachung "Photovoltaik-SchnellMontageSystem für rahmenlose Module" als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) zur Verwendung bei unbegrenzten Dachneigungen bis 90 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2013/1	12.06.2013	6	30.06.2018
Maars Partitioning Systems BV	P-3375/436/14-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Trennwand der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	01.07.2015	20	30.06.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Marley Deutschland GmbH	P-3967/2744-MPA BS	Rechteckrohr und Formstücke aus PVC-hart entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2012/1, lfd. Nr. 2.10.2.	01.11.2012	6	31.10.2017
Marley Deutschland GmbH	P-3517/8244-MPA BS	Schwerentflammbare "Rohre und Formstücke aus PP-Homopolymerisat nach DIN EN 1451"entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2014/2, lfd. Nr. 2.10.2.	01.07.2015	5	01.08.2019
MARO GmbH	P-3053/9475-MPA BS	Kleber auf Wasserglasbasis "Brandschutzkleber Maro 1030" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2014/2 lfd. Nr. 2.10.1.1	01.04.2015	5	31.03.2020
MERO-TSK International GmbH & Co. KG	P-2100/794/15-MPA BS	Hohlraumestrich „MERO Typ Combi A bzw. Typ Combi A Thermo“ der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 60 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Doppelböden und Hohlraum-estrichen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstands-dauer gestellt werden	30.09.2016	27	29.09.2021
MERO-TSK International GmbH & Co. KG	P-2100/009/17-MPA BS	Doppelboden (Hohlboden) „MERO Typ Combi T Thermo“ der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Doppelböden und Hohlraumestrichen; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	20.02.2017	24	19.02.2022
MERO-TSK International GmbH & Co. KG	P-2100/358/15-MPA BS	Doppelboden "MERO Typ Combi T" mit revisionierbarem Doppelbodenkanal der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten stpr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Doppelböden und Hohlraumestrichen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	12.07.2016	34	11.07.2021

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
MERO-TSK International GmbH&Co.KG	P-3498/764/11-MPA BS	Hohlraumboden System "Combi TA Thermo" der Feuerwiderstandsklasse F 30 und F 60 gemäß DIN 4102-2 bei Brandbeanspruchung der Hohlraumboden -Unterseite entspr.lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3-Ausgabe 2011/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	20.02.2012	22	20.02.2017
MERO-TSK International GmbH&Co.KG	P-3116/2513-MPA BS	Doppelboden System "MERO Typ 2-1200" aus Gipsfaser der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Doppelböden und Hohlraumestrichen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	24.10.2014	22	23.10.2019
MERO-TSK International GmbH&Co.KG	P-3346/236/14-MPA BS	Doppelboden System "MERO Typ 2-1200" aus Holzwerkstoff der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 hinsichtlich der Tragfähigkeit bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Doppelböden und Hohlraumestrichen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	24.10.2014	19	23.10.2019
MERO-TSK International GmbH&Co.KG	P-3069/778/14-MPA BS	Doppelboden "MERO Typ 2-600" der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Doppelböden und Hohlraumestrichen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	12.02.2015	25	11.02.2020
MERO-TSK International GmbH&Co.KG	P-3365/255/14-MPA BS	Doppelboden "MERO Typ 6" der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Doppelböden und Hohlraumestrichen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	16.06.2015	32	15.06.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Messerschmitt Systeme Zella-Mehlis GmbH	P-3008/5349-MPA BS	Elektronische Türdrückergarnituren mit der Bezeichnung "Classic/Classic 2/Classic 3" nach DIN 18 273 entspr. lfd. Nr. 6. 17 Bauregelliste A Teil 1 - Ausgabe 2013/2	05.02.2014	16	04.02.2019
Messerschmitt Systeme Zella-Mehlis GmbH	P-3694/0336-MPA BS	Drückergarnitur "Magiceye" mit elektronischem Key Card System nach DIN 18 273 entspr. lfd.Nr. 6.17, Bauregelliste A Teil 1 - Ausgabe 2015/2	16.02.2016	1	18.02.2021
Messerschmitt Systeme Zella-Mehlis GmbH	P-3694/0336-MPA BS	Drückergarnitur "Magiceye" mit elektronischem Key Card System nach DIN 18 273	18.02.2011	1	18.02.2021
Messerschmitt Systeme Zella-Mehlis GmbH	P-3694/0336-MPA BS	Drückergarnitur "Magiceye" mit elektronischem Key Card System nach DIN 18 273	20.02.2006	10	18.02.2021
MINERALKA d.o.o.	P-3973/9739-MPA BS	Holzbalken-Dachkonstruktion, die bei Brandbeanspruchung von unten (Beplankungs/Unterdecken-Unterseite) der Feuerwiderstandsklasse F 90 Angehört entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.08.2014	10	24.08.2019
Mineralka d.o.o.	P-3056/946/14-MPA BS	Stahlstützen mit einer kastenförmigen Bekleidung aus Leichtbauplatten aus geblähtem Glimmer "Miprotec R, M" bzw. "Miprotec L" der feuerwiderstandsklassen F 30, F 60, F 90, F 120 bzw. F 180 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Stützen ; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	9	29.09.2019
MINERALKA d.o.o.	P-3218/1125-MPA BS	Stahlträger mit einer kastenförmigen Bekleidung aus Leichtbauplatten aus geblähtem Glimmer "Miprotec M; R", oder "Miprotec L" der Feuerwiderstandsklasse F 30 bis F 180 nach DIN 4102-2:1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Trägern und Stützen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	30.09.2014	10	30.09.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
MINERALKA d.o.o.	P-3028/0189-MPA BS	Freitragende Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdeckenunterseite) als "Unterdecke allein" entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	20	16.11.2019
MINERALKA d.o.o.	P-3972/9729-MPA BS	Holzbalkendecke der Feuerwiderstandsklasse F 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung entsprechend lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	9	20.11.2019
MINERALKA d.o.o.	P-3129/1198-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion aus Brandschutzplatten "Miprotec M" der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	9	23.11.2019
MINERALKA d.o.o.	P-3976/9769-MPA BS	Unbelüftete Dachkonstruktion Trapezblechprofilen mit Bekleidung oder abgehängter Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Bekleidungs/Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	13	04.12.2019
Mineralka d.o.o.	P-3385/3858-MPA BS	Installationskanäle der Feuerwiderstandsklasse I 30 bis I 90 gemäß DIN 4102-11 : 1985-12 entspr. lfd. Nr. 2.7 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Herstellung von Installationsschächten und -kanälen einschließlich der Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	17	31.12.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
neuform - Türenwerk	P-3521/763/14-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung "neuform - Typ BASIC" als RS-1-Tür nach DIN 18095 Entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1. Zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung "neuform - Typ BASIC" als RS-2-Tür nach DIN 18095 Entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1	01.04.2014	18	23.03.2019
neuform - Türenwerk	P-2200/462/15-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung "neuform - Typ FRAMIC" als RS-1-Tür nach DIN 18095, entsprechend lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1. Zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung "neuform - Typ FRAMIC" als RS-2-Tür nach DIN 18095, entsprechend lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1	23.11.2015	18	22.11.2020
neuform-Türenwerk	P-2200/483/15-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung "neuform - Typ SO-NIC" als RS-1-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2015/1. Zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung "neuform - Typ SONIC" als RS-2-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2015/1	03.05.2016	18	02.05.2021
neuform-Türenwerk	P-2200/484/15-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung "neuform - Typ EXTRA" als RS-1-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1. Zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung "neuform - Typ EXTRA" als RS-2-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1	22.08.2016	17	21.08.2021
Nexans Research Center	P-3107/107/13-MPA BS	Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse "E30" bzw. "E60" bzw. "E90" nach DIN 4102-12: 1998-11 entsprechend Bauregelliste (BRL) BRL A, Teil 3, lfd. Nr. 2.9 - Ausgabe 2013/1 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	21.02.2014	41	21.02.2019
Nexans Research Center	P-3115/115/13-MPA BS	Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse "E30" nach DIN 4102-12: 1998-11 entsprechend Bauregelliste (BRL) A, Teil 3, lfd. Nr. 2.9 - Ausgabe 2013/1 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	04.03.2014	41	04.03.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Nexans Research Center	P-2400/021/15-MPA BS	Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse "E30" bzw. "E60" bzw. "E90" nach DIN 4102-12:1998-11 entsprechend Bauregelliste (BRL) A, Teil 3, lfd. Nr. 2.9 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt wird	12.02.2015	16	11.02.2020
NMC s.a.	P-3577/704/13-MPA BS	Rohrabschottung "INSUL TUBE H plus Wand- und Deckendurchführung" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 bei Einbau in Massivwände und Massivdecken der Feuerwiderstandsklasse F 60, F 90 bzw. F 120 nach DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A teil 3 - Ausgabe 2013/1 : Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Steckisolierung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	14.06.2013	14	14.06.2018
NOBADUCT GmbH	P-3274/711/11-MPA BS	Abgehängte bzw. auf Wandkonsolen aufgelegte und an Massivdecken bzw. -wänden befestigte Kanäle aus "PROMATECT-LS"-Platten mit Stromschienenverteiler Typ "HSC2A..." und "HSC2C..." der Funktionserhaltsklasse "E90" nach DIN 4102-12: 1998-11 entsprechend lfd. Nr. 2.9 Bauregelliste A, Teil 3, Ausgabe 2015/2 - Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	16.04.2012	24	16.04.2017
OBO Bettermann GmbH & Co.	P-3846/9913-MPA BS	Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse "E30" nach DIN 4102-12: 1998-11 entspr. lfd. Nr. 2.9 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	01.01.2015	14	31.12.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG	P-3158/582/07-MPA BS	Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse "E30" nach DIN 4102-12: 1998-11 entsprechend Bauregelliste (BRL) A, Teil 3, lfd. Nr. 2.9 - Ausgabe 2012/2; Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	27.11.2012	1	31.05.2017
OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG	P-3158/582/07-MPA BS	Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse "E30" nach DIN 4102-12: 1998-11	07.05.2007	15	31.05.2017
Odenwald Faserplattenwerk GmbH	P-3709/4851-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion (Unterdecke allein) aus 40 mm dicken Mineralwolleplatten OWAcoustic Premium der Feuerwiderstandsklasse F 30 nach DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdecken- Unterseite) entspr. lfd. Nr.2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	15.01.2014	1	15.01.2019
Odenwald Faserplattenwerk GmbH	P-3709/4851-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion (Unterdecke allein) aus 40 mm dicken Mineralwolleplatten OWAcoustic Premium der Feuerwiderstandsklasse F 30 nach DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdecken- Unterseite)	15.01.2009	19	15.01.2019
Odenwald Faserplattenwerk GmbH	P-3720/499/08-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion ("Unterdecke allein") aus insgesamt 95 mm bzw. 105 mm dicken Unterdeckenplatten der Feuerwiderstandsklasse F 30 nach DIN 4102- 2: 1977- 09 bei Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdecken- Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	27.01.2014	1	27.01.2019



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Odenwald Faserplattenwerk GmbH	P-3720/499/08-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion ("Unterdecke allein") aus insgesamt 95 mm bzw. 105 mm dicken Unterdeckenplatten der Feuerwiderstandsklasse F 30 nach DIN 4102- 2: 1977- 09 bei Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdecken- Unterseite)	31.05.2009	18	27.01.2019
Odenwald Faserplattenwerk GmbH	P-3448/3389-MPA BS	Deckenkonstruktion aus Trapezblechprofilen mit Aufbeton und einer unterseitig abgehängten Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 120 nach DIN 4102-2 : 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	10	04.11.2019
Odenwald Faserplattenwerk GmbH	P-3406/2969-MPA BS	Belüftete Holzbalken-Dachkonstruktion (OWA-Nr. 504a) mit einer Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 30 nach DIN 4102-2 : 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	01.01.2015	12	06.11.2019
Odenwald Faserplattenwerk GmbH	P-3407/2979-MPA BS	Belüftete Holzbalken-Dachkonstruktion (OWA-Nr.504b) der Feuerwiderstandsklasse F 60 nach DIN 4102-2 : 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	10	10.11.2019
Odenwald Faserplattenwerk GmbH	P-3409/2999-MPA BS	Belüftete Dachkonstruktion mit Nagelplattenbindern mit einer abgehängten Unterdecke (OWA-Nr.504d) bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) der Feuerwiderstandsklasse F 30 entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	11	10.11.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Odenwald Faserplattenwerk GmbH	P-3410/3009-MPA BS	Belüftete Dachkonstruktion mit Nagelplattenbindern mit einer abgehängten Unterdecke (OWA-Nr. 504e) bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) der Feuerwiderstandsklasse F 30 entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	11	11.11.2019
Odenwald Faserplattenwerk GmbH	P-3792/7928-MPA BS	Decken der Bauart II und II mit abgehängter Unterdecke (Sichtschienen-Einlegemontage) der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	10	04.12.2019
Odenwald Faserplattenwerk GmbH	P-3834/6101-MPA BS	Unterdecken "OWAcoustic F30 barriere A" der Feuerwiderstandsklasse F 30 nach DIN 4102-2: 1977-09, bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdeckenunterseite) als "Unterdecke allein" entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3, -Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	06.12.2014	20	05.12.2019
Odenwald Faserplattenwerk GmbH	P-3451/3419-MPA BS	Decken der Bauart I mit abgehängter Unterdecke (Sichtschienen-Einlegemontage) der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	10	07.12.2019
Odenwald Faserplattenwerk GmbH	P-3790/7908-MPA BS	Holzbalkendecke mit einer abgehängten Unterdecke (Einlegemontage OWA-Nr. 533) der Feuerwiderstandsklasse F60 bei Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	12	08.12.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Odenwald Faserplattenwerk GmbH	P-3319/0951-MPA BS	Holzbalkendecke mit einer abgehängten Unterdecke derder Feuerwiderstandsklasse F 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	13	09.12.2019
Odenwald Faserplattenwerk GmbH	P-3416/3069-MPA BS	Decken der Bauart II, III oder IV mit abgehängter Unterdecke (verdecktes System) der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	13	10.12.2019
Odenwald Faserplattenwerk GmbH	P-3240/9961-MPA BS	Unterdecken "OWA-coustic F30 barriere B" der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdecken-Unterseite) als "Unterdecke allein" entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	12.12.2014	24	11.12.2019
Odenwald Faserplattenwerk GmbH	P-3456/3469-MPA BS	Decken der Bauart II oder III mit abgehängter Unterdecke (Sichtschiene-Einlegemontage) der Feuerwiderstandsklasse F 60, F 60 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	13	21.12.2019
Odenwald Faserplattenwerk GmbH	P-3169/7059-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion (Unterdecke allein) OWAacoustic-BSE 90) der Feuerwiderstandsklasse F90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) bzw. von oben (Zwischendeckenbereich) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstanddauer gestellt werden.	01.07.2015	16	30.06.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Odenwald Faserplattenwerk GmbH	P-3395/0930-MPA BS	Unbelüftete Dachkonstruktion aus Trapezblechprofilen mit Stahlträgern und abgehängter Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	01.07.2015	17	30.06.2020
Onity	P-3280/4053-MPA BS	Elektronische Türdrückergarnitur mit der Bezeichnung "HT24-B" und "HT28-B" und "HTRFID-B" nach DIN 18273 entspr. lfd. Nr. 6.17 Bauregelliste A Teil 1 - Ausgabe 2012/2	16.02.2014	10	15.02.2019
Onity	P-3755/403/11-MPA BS	Elektronische Türdrückergarnitur mit der Bezeichnung "Advance / ILS RFID" und "Advance ILS MAG DUAL" nach DIN 18 273 entsprechend lfd. Nr. 6.17 Bauregelliste A Teil 1 - Ausgabe 2012/2	16.02.2014	16	15.02.2019
PAROC Oy Ab	P-3124/165/14-MPA BS	Rohrabschottung "PAROC Hvac Section AluCoat T für nichtbrennbare Rohrleitungen" und "PAROC Hvac Combi AluCoat T für nichtbrennbare Rohrleitungen" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11: 1985-12 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten für Abschottung an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Steckenisolierung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	17.05.2016	25	16.05.2021
PAROC Oy Ab	P-3126/167/14-MPA BS	Rohrabschottung "PAROC Hvac Section AluCoat T für brennbare Rohrleitungen" der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 : 1985-12 entspr. lfd. Nr. 2.6 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten für Abschottung an Rohrleitungen aus isolierten thermoplastischen Kunststoffrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Steckenisolierung beruht, -bei denen keine dämmschichtbildenden Baustoffe eingesetzt wurden und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	20.05.2016	50	19.05.2021
PBA S.p.A.	P-3957/9578-MPA BS	Türdrückergarnitur mit der Bezeichnung "Serie 2000 FS" nach DIN 18273 entspr. lfd. Nr. 6.17 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2	16.02.2014	1	16.02.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
PBA S.p.A.	P-3957/9578-MPA BS	Türdrückergarnituren mit der Bezeichnung "Serie 2000 FS" nach DIN 18 273	22.01.2008	1	16.02.2019
PBA s.r.l.	P-3957/9578-MPA BS	Türdrückergarnituren mit der Bezeichnung "Serie 2000 FS" nach DIN 18 273	23.01.2003	30	16.02.2019
Pfeiffer & May SE	P-3271/456/12-MPA BS	Rohrabschottung "XtraFlex-los-El-plus Wand- und Decken-Durchführungen" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 bei Einbau in Massivwände und Massivdecken der Feuerwiderstandsklasse R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, -	26.11.2012	14	26.11.2017
PROMAT GmbH	P-3731/339/11-MP BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion ans "PROMAXON - Brandschutzbauplatten , Typ A " und UA-Profilen der Feuerwiderstandsklasse F 90 bei Brandbeanspruchung von der Unterdecken-Unterseite entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3-Ausgabe 2011/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	28.02.2012	12	28.02.2017
PROMAT GmbH	P-3475/072/11-MPA BS	Stahlsteindecken in Verbindung mit einer Unterdecke aus "PROMAXON- Brandschutzbauplatten, Typ A" der Feuerwiderstandsklasse F 60 und F 90 entsprechend lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3-Ausgabe 2010/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	10.05.2012	16	10.05.2017
PROMAT GmbH	P-3705/303/11-MPA BS	Unbelüftete Dachkonstruktion aus Trapezblechprofilen der Feuerwiderstandsklasse F 60 bei Brandbeanspruchung von unten (Dach - Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/1 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	10.05.2012	13	10.05.2017

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Promat GmbH	P-3765/373/11-MPA BS	Decken der Bauart II in Verbindung mit einer Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 60 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken - Unterseite) bzw. von oben (Oberseite der tragenden Rohdecke) entspr. Ifd. Nr. 2.1, Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/1 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	10.05.2012	14	10.05.2017
Promat GmbH	P-3848/7847-MPA BS	Abgehängte Kanäle aus PROMATECT-L500-Platten mit Stromschienenverteiler der Firma Siemens, Typ LDA/LDC..." und Typ "BD2A...", der Funktionserhaltsklassen E 60, E 90 nach DIN 4102-12: 1998-11 entspr. Ifd. Nr. 2.9 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/1 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhaltes unter Brandeinwirkung gestellt werden	02.07.2010	14	02.07.2017
Promat GmbH	P-3243/680/11-MPA BS	Microtherm PANEL-1000R, Microtherm OVERSTICHED-1000R, Microtherm QUILTED-1000R, Microtherm SLATTED-1000R entsprechend Ifd. Nr. 2.10.1.1 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2013/1 als Baustoff, an den nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und der nichtbrennbar (Klasse DIN 4102-A) ist, ohne brennbare Bestandteile	24.06.2013	7	02.08.2017
PROMAT GmbH	P-3096/090/12-MPA BS	Lüftungsleitungen der Feuerwiderstandsklasse EI 90 (ho, ve i <-> o)-S gemäß EN 13501-3: 2006-03, hergestellt aus verzinkten Stahlblechlüftungsleitungen mit einer Bekleidung aus Kalziumsilikatplatten "PROMATECT-LS" entspr. Ifd. Nr. 2.4 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012-1 Bauprodukt zur Errichtung von Lüftungsleitungen, an die Anforderungen and die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	18.08.2012	22	18.08.2017
Promat GmbH	P-3071/011/08-MPA BS	Feuerwiderstandsfähige Entrauchungsleitung aus Kalziumsilikatplatten "PROMATECT-LS" der Kategorie 3 gemäß DIN V 18232-6 entspr. Ifd. Nr. 2.10 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/1 Bauarten zur Errichtung von Entrauchungsleitungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	28.10.2013	23	28.10.2018

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Promat GmbH	P-3910/5980-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktionen der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2	01.04.2014	12	03.02.2019
Promat GmbH	P-3910/5980-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktionen in Metallständerbauweise (Schachtwände) der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2 : 1977-09	09.11.2010	1	03.02.2019
PROMAT GmbH	P-3766/7668-MPABS	Holzbalken-Deckenkonstruktion mit einer deckenober und deckenunterseitigen Bekleidung aus "PROMATECT-H"-Platten, Feuerwiderstandsklasse F 60 bzw. F 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	11	30.03.2019
Promat GmbH	P-3082/304/14-MPA BS	Lüftungsleitungen der Feuerwiderstandsklasse L 90 gemäß DIN 4102-6 : 1977-09, hergestellt aus verzinkten Stahlblechlüftungsleitungen mit einer Bekleidung aus Kalziumsilikatplatten "PROMATECT-LS" entspr. lfd. Nr. 2.4 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauprodukt zur Errichtung von Lüftungsleitungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	31.03.2014	24	31.03.2019
PROMAT GmbH	P-3521/0579-MPA BS	Unterdecke in Verbindung mit Stahlträger- sowie Stahlbeton- und Spannbetondecken (Bauart I, II oder III) der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß nach DIN 4102-2:1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	28	31.03.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
PROMAT GmbH	P-3788/7888-MPA BS	Unbelüftete Dachkonstruktion aus Trapezblechprofilen mit unterseitiger Bekleidung der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (DAch-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	12	31.03.2019
PROMAT GmbH	P-3185/4549-MPA BS	Stahlrohrstützen mit profilfolgenden Bekleidung aus "PROMATECT-L-Brandschutzplatten" der Feuerwiderstandsklasse F 30 bis F 120 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei =< 4 seitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Stützen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	03.11.2014	10	01.04.2019
PROMAT GmbH	P-3698/6989-MPA BS	Stahlstützen mit einer kastenförmigen Bekleidung aus "PROMATECT-L-Brandschutzbauplatten" der Feuerwiderstandsklasse F 30 bis F 180 nach DIN 4102-2 : 1977-09 bei einer =< 4-seitigen Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Stützen; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	15.09.2014	10	01.04.2019
Promat GmbH	P-3186/4559-MPA BS	Stahlstützen mit einer kastenförmigen Bekleidung mit "PROMATECT-H"-Brandschutzbauplatten der Feuerwiderstandsklasse F 30 bis F 180 nach DIN 4102-2: 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.1 BRL A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Stützen; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	15.09.2014	10	30.04.2019
Promat GmbH	P-3193/4629-MPA BS	Stahlträger mit einer kastenförmigen Bekleidung aus "PROMATECT-H-Brandschutzbauplatten" der Feuerwiderstandsklassen F 30 bis F 180 nach DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Trägern; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	28.05.2014	10	27.05.2019



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
PROMAT GmbH	P-3738/7388-MPA BS	Stahlträger mit kastenförmiger Bekleidung aus "PROMATEC-L-Brandschutzplatten" der Feuerwiderstandsklassen F 30, F 60, F 90 bzw. F 120 nach DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Trägern; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	28.05.2014	11	27.05.2019
PROMAT GmbH	P-3802/8029-MPA BS	Stahlträger mit einer kastenförmigen Bekleidung aus "PROMATECT-H" Brandschutzbauplatten der Feuerwiderstandsklassen F 30 bis F 180 nach DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Trägern; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	28.05.2014	10	27.05.2019
PROMAT GmbH	P-3198/0889-MPA BS	Stützen aus Vollholz mit einer Bekleidung aus "PROMATECT-H"-Platten der Feuerwiderstandsklasse F 60 bis F 120 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei 4-seitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Stützen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	10.06.2014	9	31.05.2019
PROMAT GmbH	P-3780/0864-MPA BS	Nichtbrennbare Produkte der Produktgruppe "Promat-Fertigspachtelmasse" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2014/2, lfd. Nr. 2.10.2	01.09.2015	6	09.07.2019
PROMAT GmbH	P-3757/7578-MPA BS	Tragende Brandwand aus einer bekleideten Stahlständerkonstruktion gemäß DIN 4102-3: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	19.09.2014	12	19.09.2019
Promat GmbH	P-3240/130/14-MPA BS	Tragende Brandwand aus einer bekleideten Stahlständerkonstruktion gemäß DIN 4102-3: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	26.09.2014	13	26.09.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
PROMAT GmbH	P-3931/4679-MPA BS	Unterdecken mit abgehängter Metallunterkonstruktion, unterseitiger Bekleidung aus "PROMAXON-Brandschutzplatten Typ A" der Feuerwiderstandsklasse F 30, Benennung F 30-A bzw. F 30-B gemäß DIN 4102-2: 1977-09, bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdeckenunterseite) als "Unterdecke allein" entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3, - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	22.10.2014	20	21.10.2019
PROMAT GmbH	P-3716/7169-MPA BS	Unbelüftete Dachkonstruktionen aus Trapezblechprofilen mit einer abgehängten Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 60 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Dach-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	02.04.2014	17	29.10.2019
PROMAT GmbH	P-3803/8039-MPA BS	Unbelüftete Dachkonstruktion aus Trapezblechprofilen mit einer oben- und unterseitigen Bekleidung aus "PROMATECT-H"- Platten der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Dachunterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	11	29.10.2019
PROMAT GmbH	P-3912/6000-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktionen der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	18	29.10.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
PROMAT GmbH	P-3174/4439-MPA BS	Deckenkonstruktion aus Trapezblechprofilen mit Aufbeton und einer unterseitigen Bekleidung aus "PROMATECT-H"-Platten der Feuerwiderstandsklasse F30 bzw. F90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Deckenunterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	12	30.10.2019
PROMAT GmbH	P-3120/060/08-MPA BS	Decken der Bauart I bis III mit freigespannter Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von Unterdecken-Unterseite entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	14.11.2014	20	13.11.2019
PROMAT GmbH	P-3339/6444-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion (Unterdecke allein) "Promat Metalldecke F 90" der Feuerwiderstandsklasse F90 gemäß bei Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	21.11.2014	15	20.11.2019
PROMAT GmbH	P-3183/4529-MPA BS	Freitragende Unterdeckenkonstruktion mit oberseitiger Bekleidung aus "Silikat-Brandschutzbauplatten PROMATECT-H" der Feuerwiderstandsklasse F 30, gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdecken-Unterseite) als "Unterdecke allein" entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	12.12.2014	13	02.12.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
PROMAT GmbH	P-3257/5469-MPA BS	Unterdecken "Promat-Brandschutzunterdecke" der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdeckenunterseite) als "Unterdecke allein" entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	04.12.2014	14	03.12.2019
PROMAT GmbH	P-3289/5789-MPA BS	Decken gemäß DIN 4102-4, Abschnitt 3.4 bis 3.8 mit Fugendichtungen "PROMAFOAM-C" der Feuerwiderstandsklasse F 30 nach DIN 4102-2 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zu Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	18.03.2015	8	17.03.2020
Promat GmbH	P-3582/2800-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion (Unterdecke allein) "Promatmetalldecke" der Feuerwiderstandsklasse F 30 nach DIN 4102-2 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) und von oben (Zwischendeckenbereich). Entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	03.07.2015	39	03.07.2020
Promat GmbH	P-2100/606/15-MPA BS	Installationsschachtwand mit bzw. ohne Metallständerunterkonstruktion und einer einseitigen Beplankung aus PROMAXON-Brandschutzbauplatten, Typ A der Feuerwiderstandsklasse I 30 bei einseitiger Brandbeanspruchung von der Schachtinnenseite entspr. lfd. Nr. 2.7 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Herstellung von Installationsschächten einschließlich der Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	10.08.2015	17	09.08.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Promat GmbH	P-2100/624/15-MPA BS	Installationsschachtwand mit bzw. ohne Metallständerunterkonstruktion und einer einseitigen Beplankung aus PROMAXON-Brandschutzbauplatten, Typ A der Feuerwiderstandsklasse I 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung von der Schachtinnenseite entspr. lfd. Nr. 2.7 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Herstellung von Installationsschächten einschließlich der Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	10.08.2015	16	09.08.2020
Promat GmbH	P-2100/341/15-MPA BS	Holzbalkendecke mit unterseitiger Bekleidung der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-9 bei einseitiger Brandbeanspruchung, entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	29.09.2015	11	28.09.2020
Promat GmbH	P-2100/376/15-MPA BS	Holzbalkendecke mit unterseitiger Bekleidung der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-9 bei einseitiger Brandbeanspruchung, entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	29.09.2015	11	28.09.2020
Promat GmbH	P-2100/378/15-MPA BS	Holzbalkendecke mit unterseitiger Bekleidung der Feuerwiderstandsklasse F30 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung, entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 -Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	29.09.2015	11	28.09.2020
Promat GmbH	P-2100/715/15-MPA BS	Holzbalkendecke mit unterseitiger Bekleidung der Feuerwiderstandsklasse F 60 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung, entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 -Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	29.09.2015	11	28.09.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Promat GmbH	P-2100/718/15-MPA BS	Holzbalkendecke mit unterseitiger, zwischen den Holzbalken angeordneter Bekleidung der Feuerwiderstandsklasse F 60 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung, entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	29.09.2015	11	28.09.2020
PROMAT GmbH	P-2100/740/15-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung mit Stahlblecheinlage der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	12.10.2015	13	11.10.2020
Promat GmbH	P-2100/573/15-MPA BS	Freitragende Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdeckenunterseite) als "Unterdecke allein", entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zu Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	26.10.2015	18	25.10.2020
Promat GmbH	P-3524/0609-MPA BS	Kabelkanäle aus "PROMATECT-200"-Platten bzw. "PROMATECT-LS"-Platten der Funktionserhaltsklasse E 30, E 60 und E 90 nach DIN 4102-12: 1998-11 entspr. lfd. Nr. 2.9 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2	04.01.2016	21	03.01.2021
PROMAT GmbH	P-3332/6374-MPA BS	Unbelüftete Dachkonstruktion aus Trapezblechprofilen mit unterseitiger Bekleidung der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Dach-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	18.01.2016	8	17.01.2021

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
PROMAT GmbH	P-3200/0909-MPA BS	Tragende, raumabschließende Wandkonstruktion aus eigenem Holzständerwerk und einer Beplankung aus PROMATEC-H-Platten der Feuerwiderstandsklasse F 90 bzw. F 120 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Wänden; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	01.02.2016	8	31.01.2021
PROMAT GmbH	P-3287/9750-MPA BS	Freitragende Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdeckenunterseite) als "Unterdecke allein", entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	05.02.2016	11	04.02.2021
Promat GmbH	P-3656/5966-MPA BS	Freitragende Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdeckenunterseite) als "Unterdecke allein", entsprechend lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	15.02.2016	16	14.02.2021
Promat GmbH	P-2100/322/15-MPA BS	Belüftete Holzbalken-Dachkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von der Dachunterseite entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	15.03.2016	11	14.03.2021
Promat GmbH	P-2400/163/15-MPA BS	Lüftungsleitung der Feuerwiderstandsklasse L 90 gemäß DIN 4102-6 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.4 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Lüftungsleitungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	08.06.2016	18	31.03.2021

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Promat GmbH	P-3589/187/11-MPA BS	Nichttragende Wandkonstruktion aus Porenbetonsteinen mit Vorsatzschale der Feuerwiderstandsklasse EI 90-M entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden, inneren Trennwänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	14.04.2016	1	13.04.2021
PROMAT GmbH	P-3589/187/11-MPA BS	Nichttragende Wandkonstruktion aus Porenbetonsteinen mit Vorsatzschale der Feuerwiderstandsklasse EI 90-M entspr.lfd.Nr.2.2 Bauregelliste A Teil 3- Ausgabe 2010/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden, inneren Trennwänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	14.04.2011	15	13.04.2021
Promat GmbH	P-2101/039/16-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion aus "PROMATECT-H-Brandschutzbauplatten" ohne Unterkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	24.05.2016	12	24.05.2021
Promat GmbH	P-2100/920/15-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdeckenunterseite) als "Unterdecke allein" entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	31.05.2016	22	30.05.2021
Promat GmbH	P-2100/584/15-MPA BS	Freitragende Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdeckenunterseite) als "Unterdecke allein" entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	10.06.2016	13	09.06.2021



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Promat GmbH	P-3116/0566-MPA BS	Freitragende Unterdeckenkonstruktion "Promat-Unterdecke" mit Weitspannprofilen der Feuerwiderstandsklasse F90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) bzw. von oben (Zwischendeckenbereich) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	20.06.2016	15	19.06.2021
PROMAT GmbH	P-3490/3809-MPA BS	Installationskanäle aus "PROMATECT-LS"- bzw. "PROMATEC-200"-Platten der Feuerwiderstandsklassen I 30 bis I 90 nach DIN 4102- 11: 1985 entspr. lfd. Nr. 2.7 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Herstellung von Installationsschächten und -kanälen einschließlich ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer und/oder den Schallschutz gestellt werden	31.08.2016	36	30.08.2021
PROMAT GmbH	P-3255/1459-MPA BS	Tragende Brandwand aus einer bekleideten Stahlständerkonstruktion gemäß DIN 4102-3: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.09.2016	17	31.08.2021
Promat GmbH	P-3617/061/07-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion aus "PROMAXON-Brandschutzbauplatten Typ A" ohne Unterkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	26.09.2016	15	25.09.2021

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
PROMAT GmbH	P-3643/241/11-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion („Unterdecke allein“) aus „PROMAXON - Brandschutzbauplatten, Typ A“ und UA 100 - Profilen der Feuerwiderstandsklasse F 30 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) bzw. von oben (Zwischendeckenbereich) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	03.08.2016	19	31.08.2021
PROMAT GmbH	P-2101/193/16-MPA BS	Tragende, raumabschließende Wandkonstruktion aus einem Holzständerwerk und einer Beplankung aus PROMATECT-H-Platten der Feuerwiderstandsklasse F 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Wänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.09.2016	13	31.08.2021
PROMAT GmbH	P-2401/054/16-MPA BS	Installationskanäle aus „PROMATECT-200“-Platten der Feuerwiderstandsklasse I 90 gemäß DIN 4102-11: 1985 entspr. lfd. Nr. 2.7 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Herstellung von Installationsschächten und -kanälen einschließlich der Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer und/oder den Schallschutz gestellt werden	15.02.2017	29	14.02.2022
Rehau AG + Co	P-3212/2128-MPA BS	An Massivwänden und -decken befestigte Installationskanäle RAUTHERMO aus "Ridurit"-Platten ohne Revisions- und Ventilationsöffnungen der Feuerwiderstandsklasse I 90 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.7 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2013/2 Vorgefertigte Installationsschächte und -kanäle einschließlich der Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer und/oder Schallschutz gestellt werden	01.04.2014	20	13.02.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Rehau AG + Co	P-3520/6553-MPA BS	Rohre und Verbundrohre aus peroxidvernetztem Polyethylen "RAU-PE-Xa" aus den Systemen "RAUTITAN", "RAUTHERM", "EVALTHERM" und "RAUPEX" entspr. lfd. Nr. 2.10.1.1 Bauregelliste A Teil 2- Ausgabe 2014/2 Baustoffe, an die nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die normalentflammbar (Klasse DIN 4102-B2) sind.	01.08.2015	7	31.07.2020
REHAU AG + Co.	P-3494/1820-MPA BS	Rohrabschottung für brennbare Rohrleitungen "REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 : 1985-12 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten thermoplastischen Kunststoffrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/ Streckenisolierung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	22.01.2014	10	22.01.2019
REHAU AG + Co.	P-3694/5885-MPA BS	Rohre und Verbundrohre aus peroxidvernetztem Polyethylen "RAU-PE-Xa" aus den Systemen "RAUTITAN", "RAUTHERM", "EVALTHERM" und "RAUPEX" entspr. lfd. Nr. 2.10.1.2 Bauregelliste A Teil 2- Ausgabe 2014/2 Baustoffe, an die nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die normalentflammbar (Klasse E) sind.	01.08.2015	7	31.07.2020
REHAU AG+ Co	P-3159/334/12-MPA BS	Stahlbetondecken in Verbindung mit einer oberflächennahen Betonkerntemperierung der Feuerwiderstandsklasse F 120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09, bei Brandbeanspruchung von oben (Rohdecke) oder unten (Deckenunterseite). entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/1 Bauarten zur Errichtung von Decken; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	22.06.2012	11	22.06.2017
REHAU AG+ Co	P-3295/8319-MPA BS	Abgehängte bzw. auf Wandkonsolen befestigte Kabelkanäle aus "Ridurit"-Platten der Funktionserhaltsklasse E 60 gemäß DIN 4102-12: 1998-11 entspr. lfd. Nr. 2.9 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2013/2 Vorgefertigte elektrische Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	01.04.2014	16	17.02.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
REHAU AG+ Co	P-3021/9477-MPA BS	An Massivdecken bzw. -wänden befestigte Kabelkanäle der Funktionserhaltsklassen E 30 bzw. E 90 gemäß DIN 4102-12:1998-11 entspr. lfd. 2.9 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/2 Vorgefertigte elektrische Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhaltes unter Brandeinwirkung gestellt werden	31.07.2015	14	30.07.2020
Rehau Plastiks AG + Co	P-3184/0749-MPA BS	Abgehängte bzw. auf Wandkonsolen befestigte Installationskanäle RAUTHERMO aus "Ridurit"-Platten ohne Revisions- und Ventilationsöffnungen der Feuerwiderstandsklassen I 90 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.7 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2013/2 Vorgefertigte Installationschächte und -kanäle einschließlich der Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	21	13.02.2019
Remmers GmbH	P-3710/895/12-MPA BS	Zweikomponentiger Lack auf Wasserbasis mit der Produktbezeichnung „Aqua-2DS-450-2K-Diamantsiegel“ entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2015/2, lfd. Nr. 2.10.2. als Produkt, an das nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und das schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1) ist	31.10.2016	6	01.11.2021
Remmers GmbH	P-3696/143/11-MPA BS	Farbiges Lacksystem mit der Produktbezeichnung "Aqua-2DS-450/Aqua PF 430/Aqua CL-440" entsprechend lfd. Nr. 2.10.2 Bauregelliste A, Teil 2 Ausgabe 2015/2 als Produkt, an das nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und das schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1) ist.	31.10.2016	7	01.11.2021
Remmers Baustofftechnik GmbH	P-3664/4401-MPA BS	Schwerentflammbare Fugendichtungsmasse "MultiSil" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2013/1, lfd. Nr. 2.10.2.	30.09.2013	6	30.09.2018

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Remmers Baustofftechnik GmbH	P-3792/400/11-MPA BS	Innenwandbekleidung "IQ-Therm-System..." entsprechend Bauregelliste A, Teil 2 Ausgabe 2014/2, lfd. Nr. 2.10.2. als Baustoffe, an die nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die schwerentflammbar (DIN 4102-B1) sind	05.01.2015	7	01.02.2020
Remmers Baustofftechnik GmbH	P-3476/4636-MPA BS	Feuerschutzmittel "Brandschutz transparent" für Holzwerkstoffe entsprechend lfd. Nr. 2.10.2 Bauregelliste A, Teil 2 Ausgabe 2015/2 als Baustoff, an den nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und der schwerentflammbar (Klasse DIN 4103-B1) ist.	06.06.2016	7	30.08.2021
Remmers Industrielacke GmbH	P-3045/482/11-MPA BS	Zweikomponentiger Lack auf Wasserbasis mit der Produktbezeichnung "H3012-Glanz - 2K-Hydro-PUR-Lack" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2015/2, lfd. Nr. 2.10.2. als Produkt, an das nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und das schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1) ist.	31.10.2016	6	01.11.2021
Richter System GmbH & Co. KG	P-3049/486/11-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit Metallständerkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 mit Einbauten nach DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung. entspr. lfd. Nr.2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/1 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden einschließlich Einbauten, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	24.07.2012	15	16.02.2017
Richter System GmbH & Co. KG	P-3051/488/11-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion in Metallständerbauweise der Feuerwiderstandsklasse F 30 mit Einbauten nach DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd.Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2011/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragende inneren Trennwänden einschließlich Einbauten, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	16.02.2012	15	16.02.2017

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Richter System GmbH & Co. KG	P-3053/490/11-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion aus CD-Profilen und Gipsplatten (GKF nach DIN 18 180 bzw. Typ DF nach DIN EN 5520) sowie Revisionsklappen der Feuerwiderstandsklasse F 30 bei der Brandbeanspruchung von unten entspr.entSpr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2011/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	16.02.2012	14	16.02.2017
Richter System GmbH & Co. KG	P-3158/172/12-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/1 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	24.06.2012	13	24.06.2017
Richter System GmbH & Co. KG	P-3157/789/10-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil3, Ausgabe 2014/2	22.01.2015	1	21.01.2020
Richter System GmbH & Co. KG	P-3157/789/10-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich)	22.01.2010	12	21.01.2020
Richter System GmbH & Co. KG	P-3438/5335-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F30 und F90 gemäß DIN 4102-2 : 1977 09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2	01.04.2015	11	31.03.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Richter System GmbH & Co. KG	P-3211/964/09-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60, F 90 bzw. F 120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	05.09.2010	22	05.09.2020
Richter System GmbH&Co KG	P-3149/781/10-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	05.01.2015	4	04.01.2020
Richter System GmbH&Co KG	P-3149/781/10-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite)	05.01.2010	13	04.01.2020
Richter System GmbH&Co KG	P-3155/787/10-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion fer Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken- Unterseite) entspr. ifd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3, - Ausgabe 2014/2	15.01.2015	1	14.01.2020
Richter System GmbH&Co KG	P-3155/787/10-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion fer Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken- Unterseite)	15.01.2010	13	14.01.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Richter System GmbH&Co KG	P-3212/965/09-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60, F 90 bzw. F 120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	06.09.2016	22	05.09.2020
Richter-System GmbH&Co.KG	P-3557/2450 MPA BS	Decken der Bauart I-III mit abgehängter Unterdecke der feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von untern (Unterdecken -Unterseite) und von oben (Deckenoberseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/1, Bauarten zur Errichtung von Decken an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	22.09.2012	13	22.09.2017
Richter-System GmbH&Co.KG	P-3427/4278-MPA BS	Decken der Bauart II-IV mit abgehängter Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 120 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von untern (Unterdecken -Unterseite) und von oben (Deckenoberseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2011/2, Bauarten zur Errichtung von Decken an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	10.10.2012	17	10.10.2017
Richter-System GmbH&Co.KG	P-3152/784/10-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F30 bzw. F60 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2014/2	18.01.2015	1	17.01.2020
Richter-System GmbH&Co.KG	P-3152/784/10-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F30 bzw. F60 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich)	18.01.2010	12	17.01.2020



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Richter-System GmbH&Co.KG	P-3228/825/11-MPA BS	Decken der Bauart I bis III mit abgehängter Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	03.11.2015	13	02.11.2020
Richter-System GmbH&Co.KG	P-3210/963/09-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F30, F60, F90 bzw. F120 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	20.06.2016	22	19.06.2021
Rigips GmbH	P-3159/0535-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion (Unterdecke allein) der Feuerwiderstandsklasse F30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2011/1; Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	09.12.2011	1	26.03.2017
Rigips GmbH	P-3176/4659-MPA BS	Stahlträger mit einer kastenförmigen Bekleidung der Feuerwiderstandsklassen F 30, F 60, F 90 F 120 bzw. F 180 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09. entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2011/2 Bauarten zur Errichtung von Trägern; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	06.04.2012	11	06.04.2017
Rigips GmbH	P-3218/1089-MPA BS	Kabelkanal der Funktionserhaltsklasse E 30, E 60 und E 90 gemäß DIN 4102-12: 1998-11 entspr. lfd. Nr. 2.9 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/1 Bauarten zur Errichtung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	03.05.2012	17	03.05.2017

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Rigips GmbH	P-3138/4344-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit Metallständerunterkonstruktion und einer einseitigen Beplankung aus Rigips Gipsplatten "Glasroc F (Ridurit)" bzw. ohne Unterkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F60 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2:1977-9 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	20	24.02.2019
Ritterwand GmbH Metall-Systembau	P-3754/6907-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Trennwand der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/1 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	16.08.2013	18	18.08.2018
Ritterwand GmbH&Co.KG Metall-Systembau	P-3755/6917-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Trennwand der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/1 Bauarten zu Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	23.08.2013	17	25.08.2018
ROCKWOOL ROCKFON GmbH	P-2101/117/16-MPA BS	Decken der Bauart II oder III mit abgehängter Unterdecke (Sichtschienen-Einlegemontage) der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	02.12.2016	15	01.12.2021

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
ROCKWOOL ROCKFON GmbH	P-3519/6145-MPA BS	Holzbalkendecke mit einer abgehängten Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	06.12.2016	11	05.12.2021
ROCKWOOL ROCKFON GmbH	P-2101/912/16-MPA BS	Decken der Bauart II oder III mit abgehängter Unterdecke (Sichtschienen-Einlegemontage) der Feuerwiderstandsklasse F 60 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	07.12.2016	15	06.12.2021
Rolf Kuhn GmbH	P-3104/2193-MPA BS	Nichtbrennbarer Klebstoff auf Wasserglasbasis "ROKU-Kleber T NV" und "ROKU-Kleber T HV" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2014/1, lfd. Nr. 2.10.1.1	12.03.2014	5	31.03.2019
Rolf Kuhn GmbH	P-3906/4429-MPA BS	Schwerentflammbare Isolierplatte "ROKU-FIL PL 1200", entspr. Bauregelliste A Teil 2, Ausgabe 2014/2, lfd. Nr. 2.10.2.	09.12.2014	6	31.01.2020
Rolf Kuhn GmbH	P-3155/0966-MPA BS	Rohrabschottung "ROKU System Rohrummantelung M" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	21.10.2015	38	20.10.2020
Rolf Kuhn GmbH	P-3074/3439-MPA BS	Kerafix(R) 2000 entsprechend Bauregelliste A, Teil 2 Ausgabe 2015/2, lfd.Nr.2.10.1.1 als Baustoff, an den nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und der normalentflammbar ( Klasse DIN 4102-B2)	02.11.2015	5	30.11.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Rolf Kuhn GmbH	P-3119/727/08-MPA BS	Rohrabschottungen "ROKU® System SML- Band" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 gemäß DIN 4102-11:1985-12, entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	31.05.2016	14	30.05.2021
ROTH WERKE GmbH	P-3547/674/13-MPA BS	Stahlbetondecken in Verbindung mit einem oberflächennahen Rohrsystem "Lotter - Roth - Thermosystem" der Feuerwiderstandsklasse F 120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09, bei Brandbeanspruchung von oben (Rohdecke) oder unten (Deckenunterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/1 Bauarten zur Errichtung von Decken an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	07.06.2013	9	07.06.2018
ROTH WERKE GmbH	P-3549/676/13-MPA BS	Stahlbetondecken in Verbindung mit einem oberflächennahen Rohrsystem "Lotter - Roth - Thermosystem" der Feuerwiderstandsklasse F 120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09, bei Brandbeanspruchung von oben (Rohdecke) oder unten (Deckenunterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/1 Bauarten zur Errichtung von Decken an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	07.06.2013	9	07.06.2018
Rudolf Hensel GmbH	P-3543/785/14-MPA BS	Schwerentflammbare Fugendichtungsmasse "HENSOTHERM SPACHTEL universal" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2013/2, lfd. Nr. 2.10.2.	28.02.2014	6	01.03.2019
Rudolf Hensel GmbH	P-3193/4829-MPA BS	Decken gemäß DIN 4102-4, Abschnitt 3.4 bis 3.8, mit "HENSOMASTIK 5 KS Farbe" Mineralwolle-Fugenabdichtungen der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2: 1977 09 entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsklasse gestellt werden	01.10.2015	10	29.01.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
RUG SEMIN GmbH	P-3034/9607-MPA BS	Decken der Bauart II oder III mit abgehängter Unterdecke und Revisionöffnungsverschlüssen der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von der Unterdecken-Unterseite entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	16	02.12.2019
RÜTGERS Organics GmbH	P-3230/4742-MPA BS	Feuerschutzmittel "pyroplast-Textil" für Zellulosefaser- und Jutegewebe entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2012/1, lfd. Nr. 2.10.2.	23.10.2012	6	31.10.2017
Saint- Gobain Rigips GmbH	P-3088/263/12-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite). entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/1 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.06.2012	13	25.06.2017
Saint- Gobain Rigips GmbH	P-3548/5456-MPA BS	Holzbalkendecke mit einer unterseitigen Bekleidung aus Gipskarton-Feuerschutzplatten (GFK) der Feuerwiderstandsklasse REI 60 gemäß DIN EN 13 501-2 in Verbindung mit einer K260-Brandschutzbekleidung gemäß DIN 13 501-2 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben oder unten.	28.06.2012	1	30.07.2017
Saint- Gobain Rigips GmbH	P-3977/9779-MPA BS	Holzbalkendecke mit einer Bekleidung der Feuerwiderstandsklasse F30 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	15.08.2014	9	14.08.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Saint- Gobain Rigips GmbH	P-3966/9669-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F30 gemäß DIN 4102-2 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdeckenunterseite) als "Unterdecke allein" entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	22	31.12.2019
Saint- Gobain Rigips GmbH	P-2100/122/15-MPA BS	Installationsschachtwand mit Metallständerunterkonstruktion und einer einseitigen Beplankung aus Rigips Gipsplatten "Glasroc F (Ridurit)" bzw. ohne Unterkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse I 60 bzw. I 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung von der Schachtinnenseite entspr. lfd. Nr. 2.7 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2	25.02.2015	13	24.02.2020
Saint-Gobain GmbH	P-3175/4649-MPA BS	Stahlstützen mit einer kastenförmigen Bekleidung der Feuerwiderstandsklassen F 30, F 60, F 90 bzw. F 120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09. entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2011/2 Bauarten zur Errichtung von Stützen; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	06.04.2012	11	06.04.2017
Saint-Gobain GmbH	P-3176/4659-MPA BS	Stahlträger mit einer kastenförmigen Bekleidung der Feuerwiderstandsklassen F 30, F 60, F 90 F 120 bzw. F 180 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09. entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Trägern; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	06.04.2017	1	24.10.2019
Saint-Gobain GmbH	P-3175/4649-MPA BS	Stahlstützen mit einer kastenförmigen Bekleidung der Feuerwiderstandsklassen F 30, F 60, F 90 bzw. F 120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09. entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Stützen; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	06.04.2017		21.10.2019
SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG	P-3822/5881-MPA BS	Kunstharzgebundene Mineralwolleprodukte entspr. lfd. Nr. 2.10.2 Bauregelliste A, Teil 2 - Ausgabe 2012/1 als Baustoff, an den nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und der nichtbrennbar (Klasse DIN 4102-A) sind.	01.03.2012	7	28.02.2017

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG	P-3058/3312-MPA BS	Kunstharzgebundene Mineralwolleprodukte entspr. lfd. Nr. 2.10.2 Bauregelliste A, Teil 2 - Ausgabe 2012/1 als Baustoff, an den nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die nichtbrennbar (Klasse DIN 4102-A) sind.	28.04.2012	6	30.04.2017
SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG	P-3262/5352-MPA BS	Kunstharzgebundene Mineralwolleprodukte entspr. lfd. Nr. 2.10.2 Bauregelliste A, Teil 2 - Ausgabe 2012/1 als Baustoff, an den nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1) sind.	28.04.2012	7	30.04.2017
Saint-Gobain ISOVER G+H AG	P-3821/5871-MPA BS	Kunstharzgebundene Mineralwolleprodukte entspr. lfd. Nr. 2.10.2 Bauregelliste A, Teil 2 - Ausgabe 2012/1 als Baustoffe, an den nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die nichtbrennbar (Klasse DIN 4102-A) sind.	28.04.2012	6	30.04.2017
SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG	P-3084/259/12-MPA BS	Rohrabschottung "ISOVER U Protect Pipe Section Alu2" bzw. "ISOVER U Protect Roll 3.1 Alu1" der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 : 1985-12 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/1 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Steckisolierung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	05.11.2013	34	05.11.2018
Saint-Gobain ISOVER G+H AG	P-3958/5049-MPA BS	Holzbalken- Dachkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von der Dachunterseite entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	29.05.2014	8	28.05.2019
Saint-Gobain ISOVER G+H AG	P-3275/1659-MPA BS	Holzbalken-Dachkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 nach DIN 4103-2 : 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	03.09.2014	11	02.09.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG	P-3023/0138-MPA BS	Holzbalken-Dachkonstruktion bei Brandbeanspruchung von unten (Beplankungs/Unterdecken- Unterseite) der Feuerwiderstandsklasse F 30 nach DIN 4102 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	10.09.2014	10	09.09.2019
Saint-Gobain ISOVER G+H AG	P-3121/4264-MPA BS	Tragende, raumabschließende Wandkonstruktion aus einem Holzständerwerk und einer Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30 B nach DIN 4102-02: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2	01.01.2015	10	31.12.2019
SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG	P-3216/391/12-MPA BS	Lüftungsleitungen der Feuerwiderstandsklasse EI 90 (h0 , Ve i - o)-S gemäß DIN EN 13501-3:2010-02, hergestellt aus verzinkten Stahlblechlüftungsleitungen mit einer Ummantelung aus Mineralwelleplatten entspr. lfd. Nr. 2.4 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Lüftungsleitungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	06.11.2015	27	05.11.2020
SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG	P-3279/169/14-MPA BS	Lüftungsleitungen der Feuerwiderstandsklasse EI 90 (ho, ve i <-> o)-S gemäß DIN EN 13501-3:2010-02, hergestellt aus verzinkten Stahlblechlüftungsleitungen mit einer Ummantelung aus Minerawolledrahtnetzmatzen entspr. lfd.Nr. 2.4 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Lüftungsleitungen; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	27.01.2016	10	26.01.2021
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3500/115/07-MPA BS	Tragende, raumabschließende Trennwandkonstruktion aus einem Holzständerwerk mit einer beidseitigen Beplankung aus Holzwerkstoffplatten sowie Gipskarton-Feuerschutzplatten (GKP) und mechanischer Beanspruchbarkeit (Stoßbeanspruchung) der Feuerwiderstandsklasse REI-M 90 DIN EN 13 501-2 in Verbindung mit einer K260-Brandschutzbekleidung gemäß DIN EN 13 501-2 entspr. lfd.Nr. 2.44 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2012/1	29.06.2012	1	30.07.2017



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3534/5316-MPA BS	Tragende, raumabschließende Trennwandkonstruktion aus einem Holzständerwerk mit einer beidseitigen Beplankung aus Gipskarton-Feuerschutzplatten (GFK) der Feuerwiderstandsklasse REI 60 gemäß DIN EN 13 501-2 in Verbindung mit einer K260-Brandschutzbekleidung gemäß DIN EN 13 501-2 entspr. lfd.Nr. 2.44 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2012/1	29.07.2012	1	30.07.2017
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3699/6998-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F30, Benennung F30-A, gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/1 Bauarten zu Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	10.07.2013	9	10.07.2018
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3478/8733-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion in Metallständerbauweise mit einer Beplankung aus Gipsfaserplatten "Rigidur H" der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/1 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	13	12.07.2018
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3694/6948-MPA BS	Installationskanäle der Feuerwiderstandsklasse I 30 bis I 120 gemäß DIN 4102-11:1985, entspr. lfd. Nr. 2.7 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/01	01.04.2014	18	20.09.2018

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3703/7038-MPA BS	Unterdecken mit Metallunterkonstruktion, unterseitiger zweilagiger glasvliesarmerter Gipsplattenbekleidung "Rigips Glasroc F" (Riflex) und Mineralwolldämmung der Feuerwiderstandsklasse F 30, Benennung F 30-A gemäß DIN 4102-2:1977-09, bei einseitiger Brandbeanspruchung der Unterdeckenunterseite als "Unterdecke allein", entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/02 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	11	02.02.2019
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3014/1393-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Trennwand in Metallständerbauweise und einer Beplankung aus Rigips Gipsplatten "Die Leichte RB/RBI" bzw. "Die Dicke RF/RFI" der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 Ausgabe 2013/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	12.06.2015	4	12.02.2019
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3014/1393-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Trennwand in Metallständerbauweise und einer Beplankung aus Rigips Gipsplatten "Die Leichte RB/RBI" bzw. "Die Dicke RF/RFI" der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 Ausgabe 2013/2 entsprechend lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/1	01.04.2014	21	12.02.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3956/1013-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Trennwand in Metallständerbauweise und einer Beplankung aus Rigips Bauplatten und Rigips Feuerschutzplatten der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60 und F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	12.06.2015	4	12.02.2019
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3956/1013-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Trennwand in Metallständerbauweise und einer Beplankung aus Rigips Bauplatten und Rigips Feuerschutzplatten der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60 und F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2	01.04.2014	31	12.02.2019
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3020/0109-MPA BS	Tragende Brandwand in Ständerbauweise gemäß DIN 4102-3: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	13	24.02.2019
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3707/949/14-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Trennwand in Ständerbauweise der Feuerwiderstandsklasse EI 90-M bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	10	24.03.2019
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3290/2908-MPA BS	Unbelüftete Dachkonstruktion aus Trapezblechprofilen mit Bekleidung aus rigips "Glasroc F (Ridurit)"-Platten der Feuerwiderstandsklasse F 60 und F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Bekleidungs-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	15.07.2014	11	14.07.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3702/7028-MPA BS	Decken der Bauart I, II und III mit abgehängter Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	21.07.2014	14	20.07.2019
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3698/6988-MPA BS	Holzbalkendecke mit unterseitiger Beplankung bzw. abgehängter Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 30 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.05.2015	10	13.08.2019
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3978/9789-MPA BS	Holzbalken-Dachkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 bei Brandbeanspruchung von unten (Beplankungs-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	10	20.08.2019
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3186/1276-MPA BS	Holzbalken-Dachkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 bei Brandbeanspruchung von unten (Beplankungs/Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	22.08.2014	11	21.08.2019
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3005/3024-MPA BS	Unterdecken der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	01.01.2015	13	22.10.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3260/9580-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion (Rigiton-Decke) der Feuerwiderstandsklasse F 30 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) oder von unten (Unterdeckenunterseite) als "Unterdecke allein" entspr. lfd. Nr.2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	19	31.12.2019
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3117/1178-MPA BS	Deckenkonstruktionm mit einem Estrich aus "Rigidur Estrichelementen" der Feuerwiderstandsklasse F30, F 60, F 90 bzw. F120 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2015	17	31.03.2020
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-2101/143/16-MPA BS	Deckenkonstruktion aus Trapezblechprofilen mit einer Bekleidung aus Rigips "Glasroc F (Ridurit)"-Platten der Feuerwiderstandsklasse F 60 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2	22.02.2016	13	21.02.2021
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3014/1393-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung aus Rigips- Gipsplatten „Die Leichte RB / RBI“ bzw. „Die Dicke RF / RFI“ der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z. B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	17.01.2017	22	16.01.2022

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3956/1013-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung aus Rigips- Gipsplatten der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z. B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	17.01.2017	31	16.01.2022
Schedetal Folien GmbH	P-3731/017/13-MPA BS	Einlagige FPO Dachabdichtung "Extrapol M" auf PIR Wärmedämmung "Ecotherm Top Line XR" als gegen Flugfeuer und strahlender Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) zur Verwendung bei einer Dachneigung bis 20 entspr. lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2012/2	11.03.2013	5	30.03.2018
Schedetal Folien GmbH	P-3206/247/14-MPA BS	Einlagige Bedachung "ExtruPol M" auf Polystyrol-Hartschaum-Dämmung als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) zur Verwendung bei Dachneigung bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2014/1	12.05.2014	6	31.05.2019
Schedetal Folien GmbH	P-2300/379/15-MPA BS	Einlagige Bedachung "Extrapol F" auf Polystyrol-Hartschaum-Dämmung als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2014/2	20.08.2015	5	19.08.2020
Schedetal Folien GmbH	P-2300/380/15-MPA BS	Einlagige Bedachung "Extrapol M" auf PIR-Dachdämmplatte gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei Dachneigungen größer 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2014/2	20.08.2015	5	19.08.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Schedetal Folien GmbH	P-2300/381/15-MPA BS	Einlagige Bedachung "ExtruBit M" auf Bitumen-Altdach als gegen Flugfeuer und strahlender Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend Ifd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2015/2	08.12.2015	5	19.08.2020
Schedetal Folien GmbH	P-2300/382/15-MPA BS	Einlagige Bedachung "ExtruBit F" auf Polystyrol-Hartschaum-Dämmung als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend Ifd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2014/2	20.08.2015	5	19.08.2020
Schneider Electric Sverige AB	P-3537/421/09-MPA BS	Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse "E30" bzw. "E60" bzw. "E90" nach DIN 4102-12: 1998-11 entsprechend Bauregelliste (BRL) A, Teil 3, Ifd. Nr. 2.9 Ausgabe 2012/1 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	12.04.2012	34	12.04.2017
Schneider Electric Sverige AB	P-3147/2424-MPA BS	Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltungsstufe "E30", "E60" bzw. "E90" nach DIN 4102-12: 1998-11 entsprechend Bauregelliste (BRL) A, Teil 3, Ifd. Nr. 2.9 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	02.04.2014	38	02.04.2019
Schneider Electric Sverige AB	P-3537/421/09-MPA BS	Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse "E30" bzw. "E60" bzw. "E90" nach DIN 4102-12: 1998-11 entsprechend Bauregelliste (BRL) A, Teil 3, Ifd. Nr. 2.9 Ausgabe 2012/5/1 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	03.03.2017	22	02.03.2022
Schörghuber Spezialtüren KG	P-3528/804/11-MPA BS	Zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung "Form-Rauchschtür Typ 27N Slimline-Rs" als Rs-2- Tür nach DIN 18 095 entspr. Ifd. Nr. 2.33 Bauregelliste (BRL) A, Teil 2-Ausgabe 2013/2	09.01.2017	2	08.01.2021
Schörghuber Spezialtüren KG	P-3336/507/13-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung "Form-Rauchschtür Typ 25N Slimline-RS" als RS-1-Tür nach DIN 18 095 Entspr. Ifd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2013/01	18.10.2013	15	18.10.2018

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Schörghuber Spezialtüren KG	P-3684/3820-MPA BS	Einflügelige Tür/Wandklappe mit der Bezeichnung "Form-Rauchschtztür Typ 1N RS" als RS-1-Tür nach DIN 18 095, entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1	31.10.2014	8	23.03.2019
Schörghuber Spezialtüren KG	P-3684/3820-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung "Form-Rauchschtztür Typ 1N RS" als RS-1-Tür nach DIN 18 095 Entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1	01.04.2014	15	23.03.2019
Schörghuber Spezialtüren KG	P-3433/3433-1-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung "Form-Rauchschtztür Typ 25N-RS" als RS-1-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2015/2	30.11.2015	17	31.03.2019
Schörghuber Spezialtüren KG	P-3433/3433-2-MPA BS	Zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung "Form-Rauchschtztür Typ 27N-RS" als RS-2-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2015/2	30.11.2015	23	31.03.2019
Schörghuber Spezialtüren KG	P-3436/3741-1-MPA BS	Einflügelige Tür/Wandklappe mit der Bezeichnung "Form-Rauchschtztür Typ 3N-RS" als RS-1 Tür nach DIN 18 095, Entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/2	18.02.2015	9	31.03.2019
Schörghuber Spezialtüren KG	P-3436/3741-1-MPA BS	Einflügelige Tür/Wandklappe mit der Bezeichnung "Form-Rauchschtztür Typ 3N-RS" als RS-1 Tür nach DIN 18 095, eEntspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1	01.04.2014	16	31.03.2019
Schörghuber Spezialtüren KG	P-3436/3741-2-MPA BS	Zweiflügelige Tür/Wandklappe mit der Bezeichnung "Form - Rauchschtztür Typ 4N-RS" als RS-2-Tür nach DIN 18 095 entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2- Ausgabe 2014/2	19.05.2015	18	18.05.2020
Schörghuber Spezialtüren KG	P-3421/3353-1-MPA BS	Einflügelige Tür/Wandklappe mit der Bezeichnung "Form-Rauchschtztür Typ 16N-RS" als RS-1-Tür nach DIN 18 095 entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/2	13.07.2015	17	12.07.2020
Schörghuber Spezialtüren KG	P-3421/3353-2-MPA BS	Zweiflügelige Tür/Wandklappe mit der Bezeichnung "Form-Rauchschtztür Typ 26N-RS" nach DIN 18 095, entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 Ausgabe 2014/2	13.07.2015	17	12.07.2020
Scoop GmbH	P-3201/075/09-MPA BS	Türdrückergarnituren mit der Bezeichnung: "PULLBLOC" nach DIN 18 273 entspr. lfd. Nr. 6.17 Bauregelliste A Teil 1 - Ausgabe 2014/1	11.11.2014	1	23.08.2019
Scoop GmbH	P-3201/075/09-MPA BS	Türdrückergarnituren mit der Bezeichnung: "PULLBLOC" nach DIN 18 273	24.08.2009	23	23.08.2019



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Siemens AG	P-3289/229/08-MPA BS	Abgehängte Kanäle aus "Promatect 200"-Platten für Stromschienenverteiler vom Typ "LRC..." der Funktionserhaltsklasse E 90 nach DIN 4102-12 : 1998-11 entsprechend lfd. Nr. 2.9 der Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2 - Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	01.04.2013	18	31.03.2018
Siemens AG	P-3672/451/08-MPA BS	Abgehängte bzw. auf Wandkonsolen befestigte Kanäle aus "Promatect-L 500"- bzw. "Promatect-LS"-Platten mit Stromschienenverteilersystemen, Typ "SIVACON 8 PS BD2A", der Funktionserhaltungsklasse E 30, E 60 bzw. E 90 nach DIN 4102-12: 1998-11, entsprechend lfd. Nr.2.9 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2-Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts gestellt werden	07.03.2016	16	06.03.2021
Siemens AG	P-3548/6733-MPA BS	Abgehängte bzw. auf Wandkonsolen befestigte Kanäle aus "PROMATECT-LS"-Platten mit Stromschienenverteilersystemen, Typ "SIVACON 8 PS LX", der Funktionserhaltsklasse E 30, E 60 bzw. E 90 nach DIN 4102-12 : 1988-11 entsprechend lfd. Nr. 2.9 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	27.06.2016	15	26.06.2021
Siemens AG IC LMV LV DS	P-3849/7857-MPA BS	Abgehängte Kanäle aus "PROMATECT-L500"-Platten mit Stromschienenverteilern der Firma Siemens, Typ LD, der Funktionserhaltsklasse E 90 in nach DIN 4102-12:1998-11 entspr. lfd. Nr. 2.9 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/1 Bauarten zur Herstellung von Kabelanlagen; an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	18.09.2012	15	18.09.2017

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Siniat GmbH	P-3020/9145-MPA BS	Tragende Wandkonstruktion mit einem Holzständerwerk und einer Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30 (innen) + F 90 (außen) bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wandkonstruktionen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	10	05.03.2019
Siniat GmbH	P-3788/1276-MPA BS	Tragende Wandkonstruktion mit einem Holzständerwerk und einer Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/2 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wandkonstruktionen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	12	09.03.2019
Siniat GmbH	P-3097/2123-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 und F 90 nach Din 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	24.03.2014	25	24.03.2019
Siniat GmbH	P-3529/792/07-MPA BS	Deckenkonstruktion mit einem Estrich aus "Siniat Trockenböden (Estrichelementen)" der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60 bzw. F 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	12	26.03.2019
Siniat GmbH	P-3515/0519-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	15	01.04.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Siniat GmbH	P-3254/1449-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer einseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F30, F60 und F90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	13	02.06.2019
Siniat GmbH	P-3363/424/14-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer einseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	02.06.2014	15	02.06.2019
Siniat GmbH	P-3586/8692-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion ohne Unterkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-02: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	02.06.2014	14	02.06.2019
Siniat GmbH	P-3929/0543-MPA BS	Belüftete und unbelüftete Nagelplattenbinder-Dachkonstruktion mit einer Unterdecke bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) der Feuerwiderstandsklasse F 30 entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	11	03.09.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Siniat GmbH	P-3757/691/09-MPA BS	Holzbalkendecke mit einer Bekleidung der Feuerwiderstandsklasse F 30 nach DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	11.09.2014	8	10.09.2019
Siniat GmbH	P-3115/2403-MPA BS	Stahlstützen mit einer kastenförmigen Bekleidung aus "Siniat Gips Formteilen" der Feuerwiderstandsklassen F 90 bei <= 4-seitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Stützen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	20.10.2014	10	20.10.2019
Siniat GmbH	P-3408/479/14-MPA BS	Stahlstützen mit einer Bekleidung aus "La-Fire"-Platten der Feuerwiderstandsklassen F 30 bis F 180 bei <= 4-seitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Stützen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	27.10.2015	22	21.10.2019
Siniat GmbH	P-3514/0509-MPA BS	Stahlträger mit einer kastenförmigen Bekleidung aus "LaFire"-Platten bei =< 4 seitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Trägern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	24.10.2014	19	24.10.2019
Siniat GmbH	P-3512/0489-MPA BS	Balken aus Vollholz mit einer Bekleidung aus Siniat GKF-Platten der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102- 2: 1977-09 bei 3-seitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Balken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	9	27.11.2019
Siniat GmbH	P-3513/0499-MPA BS	Stützen aus Vollholz mit einer Bekleidung aus Siniat GKF-Platten der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei 4-seitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Stützen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	8	27.11.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Siniat GmbH	P-3437/2436-MPA BS	Unterdecken der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdeckenunterseite) als "Unterdecke allein" entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	21.12.2015	18	15.12.2019
Siniat GmbH	P-2100/247/15-MPA BS	Unterdecken der Feuerwiderstandsklasse F90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdeckenbereich) als "Unterdecke allein" entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	30	31.12.2019
Siniat GmbH	P-3109/9156-MPA BS	Kabelkanäle der Funktionserhaltsklasse "E 30" bzw. "E 90" gemäß DIN 4102-12: 1998-11 entspr. lfd. Nr. 2.9 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandwirkung gestellt werden	01.01.2015	18	31.12.2019
Siniat GmbH	P-3470/4708-MPA BS	Unterdecken der Feuerwiderstandsklasse F30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdeckenunterseite) als "Unterdecke allein", entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	19.01.2015	19	31.12.2019
Siniat GmbH	P-3662/294/10-MPA BS	Freitragende Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F90, Benennung F 90-A, gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) als "Unterdecke allein" entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.06.2016	19	24.06.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Siniat GmbH	P-3095/2103-MPA BS	Decken der Bauart I bis III mit abgehängter Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	30.11.2015	12	29.11.2020
Siniat GmbH	P-3587/4036-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion, einer beidseitigen Beplankung aus Gipsplatten und einem 0,5 mm dicken Stahlblech der Feuerwiderstandsklasse EI 90-M bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden, inneren Trennwänden , einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	12.12.2016	13	11.12.2021
Skoberne Schornsteinsysteme GmbH	P-3062/7600-MPA BS	Nichtbrennbare Isoliermaterial "SKOBIFIX-Keramik" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2012/1, lfd. Nr. 2.10.1.1.	26.10.2012	6	31.01.2018
SONITUS GmbH	P-3106/728/09-MPA BS	Schalldämmplatten mit dern Bezeichnungen "Schlalldämmplatte Qualität 193", "Schlalldämmplatte Qualität 197" und "Schlalldämmplatte Qualität 675" Bauprodukte entspr. lfd. Nr. 2.10.1.2 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/2 Baustoffe , an die nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die normalentflammbar (Klasse E) sind.	31.01.2015	6	30.01.2020
Sphinx Electronics GmbH & Co. KG	P-3040/809/08-MPA BS	Elektronische Türdrückergarnituren mit der Bezeichnung "DTSH V3 FH" bzw. " DT210 FH" nach DIN 18 273 entspr. lfd. Nr. 6.17 Bauregelliste A Teil 1 - Ausgabe 2012/2	01.09.2013	10	31.08.2018
Sto AG	P-3139/0796-MPA BS	Tragende Wandkonstruktion mit einem Holzständerwek und einer Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F30innen + F90außen bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wandkonstruktionen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	11	04.02.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Sto AG	P-3614/3075-MPA BS	Tragende Wandkonstruktion mit einem Holzständerwerk und einer Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30 innen + F 90 außen bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wandkonstruktionen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	11	06.02.2019
Sumetzberger GmbH	P-3313/372/10-MPA BS	Normalentflammbares "Rohrpost-Fahrrohr" entspr. Bauregelliste A Teil 2, Ausgabe 2012/2, lfd. Nr. 2.10.1.1	10.01.2013	5	31.01.2018
Superglass Dämmstoffe	P-3117/9236-MPA BS	Holzbalken-Dachkonstruktion bei Brandbeanspruchung von unten (Beplankungs/Unterdecken-Unterseite) der Feuerwiderstandsklasse F 30 entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	10	27.08.2019
Superglass Dämmstoffe	P-3444/2001-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F30 gemäß DIN 4102 2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	07.06.2016	12	06.06.2021
svt BRANDSCHUTZ	P-3311/5552-MPA BS	Feuerschutzmittel für Vollholz, Holzplatte und Baufurniersperrholz "PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS1-W" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2012/2, lfd. Nr. 2.10.2.	01.12.2012	6	30.11.2017
svt BRANDSCHUTZ	P-3804/8049-MPA BS	Decken gemäß DIN 4102-4, Abschnitt 3.4 bis 3.8 mit "PYRO-SAFE Fugendichtung" der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1, Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2015	10	31.12.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
TALLERES DE ESCORRIAZA, S.A.	P-3157/190/12-MPA BS	Elektronische Türdrückgarnituren nach DIN 18 273 mit der Bezeichnung "SPY-D`SDC Smartair" entsprechend lfd.Nr. 6.17 Bauregelliste A Teil 1 _ausgabe 2011/1	24.01.2012	13	23.01.2017
TALLERES DE ESCORRIAZA, S.A.	P-3157/190/12-MPA BS	Elektronische Türdrückgarnituren nach DIN 18 273 mit der Bezeichnung "SPY-D`SDC Smartair" entsprechend lfd.Nr. 6.17 Bauregelliste A Teil 1 _Ausgabe 2015/2	09.01.2017	1	24.01.2022
TECE GmbH	P-3226/492/11-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion in Metallständerbauweise einschließlich Einbauten der Feuerwiderstandsklasse F30, F90 bzw. F120 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd.Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	27.09.2016	18	26.09.2021
Techno Physik Engineering GmbH	P-3096/251/12-MPA BS	Nichttragende raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 nach DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/1 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden einschließlich Einbauten, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	23.10.2012	12	23.10.2017
Thermaflex International Holding bv	P-2401/154/16-MPA BS	Rohrabschottung "THERMASMART R 90" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.08.2016	11	31.07.2021



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Unisistem Construct SRL	P-3226/287/14-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion aus CD-Profilen und Gipsplatten (GFK nach DIN 18 180 bzw. Typ DF nach DIN EN 520) sowie Revisionsklappen der Feuerwiderstandsklasse F 30 bei einer Brandbeanspruchung von unten entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	27.05.2014	14	16.02.2017
Unisistem Construct SRL	P-3234/295/14-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion in Metallständerbauweise der Feuerwiderstandsklasse F 30 mit einseitigen Revisionsöffnungsverschlüssen nach DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1	27.05.2014	14	16.02.2017
Unisistem Construct SRL	P-3236/297/14-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit Metallständerkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 mit einseitigen Revisionsöffnungsverschlüssen nach DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	27.05.2014	14	16.02.2017
Unisistem Construct SRL	P-3229/290/14-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/1 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	27.05.2014	13	24.07.2017
Upmann GmbH & Co.KG	P-3012/107/12-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion mit Revisionsöffnungsverschlüssen der Feuerwiderstandsklasse F30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09, bei Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2011/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	22.02.2012	17	22.02.2017

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Uponor GmbH	P-3137/390/07-MPA BS	Stahlbetondecken mit oberflächennahem Heiz-/Kühlsystem "contec-on" der Feuerwiderstandsklasse F 120 gemäß DIN 4102-2:1977-09, bei einseitiger Brandbeanspruchung	29.02.2016	12	28.02.2021
URSA Deutschland GmbH	P-3107/6439-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktionen der Feuerwiderstandsklasse F 30 , F 60 bzw. F 90 nach DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/1. Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	11.11.2013	15	11.11.2018
URSA Deutschland GmbH	P-3571/3876-MPA BS	Tragende Wandkonstruktion mit einem Holzständerwerk und einer Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2013/2 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wandkonstruktionen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	9	11.03.2019
URSA Deutschland GmbH	P-3209/1998-MPA BS	Holzbalkendecke mit einer Bekleidung der Feuerwiderstandsklasse F 30 nach DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung, entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 -Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	21.01.2015	10	20.01.2020
URSA Deutschland GmbH	P-3210/2008-MPA BS	Holzbalkendecke mit einer Bekleidung der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2 : 1977-09 bei Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zu Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	21.01.2015	10	20.01.2020
URSA Deutschland GmbH	P-3690/624/09-MPA BS	Belüftete und unbelüftete Dachkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei Brandbeanspruchung von der Dachunterseite entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zu Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	21.01.2015	10	20.01.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
URSA Deutschland GmbH	P-3694/628/09-MPA BS	Belüftete und unbelüftete Dachkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei Brandbeanspruchung von der Dachunterseite, entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	15.07.2015	10	20.01.2020
VARIO Baustoffsysteme GmbH	P-3042/2852-MPA BS	Brandschutz Putzbekleidung "Tendosit" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2012/1, lfd. Nr. 2.10.2.	23.10.2012	6	31.10.2017
Vattenfall Europe Hamburg AG	P-3406/376/08-MPA BS	Rohrabschottung "Stahlmantelrohrdurchführung für zweischalige Wände" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktionen auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht oder die an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	15.01.2013	1	15.01.2018
Vattenfall Europe Hamburg AG	P-3406/376/08-MPA BS	Rohrabschottung "Stahlmantelrohrdurchführung für zweischalige Wände" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11	15.05.2008	14	15.01.2018
Vergokan NV	P-3321/380/10-MPA BS	Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse "E30" bzw. "E60" bzw. "E90" nach DIN 4102-12:1998-11 entsprechend Bauregelliste (BRL) A, Teil 3, lfd.Nr. 2.9 - Ausgabe 2014/2 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	17.12.2014	25	16.12.2019
VG-Orth GmbH & Co. KG	P-3668/484/07-MPA BS	Nichttragende, Wandkonstruktion aus massiven Gips-Wandbauplatten der Feuerwiderstandsklasse EI 90-M bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2011/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden, inneren Trennwänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	13.03.2012	15	13.03.2017

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
VIA-DACHTEILE GmbH&Co.KG	P-3753/818/09-MPA BS	Bedachungen mit Dachabdichtungsbahnen als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) entsprechend lfd. Nr. 2.8. der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2014/1	20.06.2014	9	30.06.2019
VIEGA GmbH&Co.KG	P-2400/003/15-MPA BS	Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung" der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DIN 4102-11: 1985-12 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden bzw. entsprechend lfd. Nr. 2.6 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Streckenisolierung beruht, bei denen keine dämmschichtbildenden Baustoffe eingesetzt werden und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	07.03.2016	47	06.03.2021
VINGCARD a.s.	P-3011/7771-MPA BS	Einsteckschlösser nach DIN 18 250 aus dem Beschlagsystem Türdrücker - Einsteckschloss der Firma VingCard mit der Bezeichnung "VC Classic EURO" entsprechend lfd. Nr. 6.8 Bauregelliste A Teil 1 - Ausgabe 2012/1	30.04.2012	13	29.04.2017
VINGCARD a.s.	P-3926/7021-MPA BS	Türdrückergarnituren nach DIN 18 273 aus dem Beschlagsystem Türdrücker - Einsteckschloss der Firma VingCard mit der Bezeichnung "VC Classic EURO" entsprechend lfd. Nr. 6.17 Bauregelliste A Teil 1 - Ausgabe 2012/1	30.04.2012	14	29.04.2017
Wacker-Chemie GmbH	P-3666/4421-MPA BS	Schwerentflammbare Fugendichtungsmasse "ELASTOSIL(R) 7600" entsprechend der Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2013/1, lfd. Nr. 2.10.2.	30.09.2013	6	30.09.2018

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
WeberHaus GmbH & Co	P-3997/9376-MPA BS	Tragende, raumabschließende Gebäudeabschlusswand der Feuerwiderstandsklasse F 30innen + F 90außen, gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung. entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3-Ausgabe 2012/1 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	07.05.2012	12	07.05.2017
Wellhöfer Produktion GmbH	P-3293/478/12-MPA BS	Abschlüsse von Revisionsöffnungen "FS 30 2S" in vorgefertigten Installationsschächten I 30 nach DIN 4102-11:1985-12 bei einseitiger Brandbeanspruchung von der Schachtinnenseite entspr. lfd. Nr. 2.41 Bauregelliste A Teil 2-Ausgabe 2012/2 an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	28.09.2012	18	28.09.2017
Wellhöfer Produktion GmbH	P-3060/000/08-MPA BS	Einschubtreppe Typ "Bodeneinschubtreppe FS 90 2S" (Bodeneinschubtreppe mit einer unterseitig raumabschließenden Klappe im eingeschobenen, geschlossenen Zustand) der Feuerwiderstandsklasse "F 90" gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.35 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1 Bauprodukte zur Herstellung und Anwendung von Einschubtreppen (nicht selbstschließend) mit Abschluss der Öffnung in Decken, für die Feuerwiderstandsdauer vorgeschrieben ist	24.03.2014	27	23.03.2019
Wellhöfer Produktion GmbH	P-3142/911/08-MPA BS	Einschubtreppe Typ "Bodeneinschubtreppe FS 30 2S" (Bodeneinschubtreppe mit einer unterseitig raumabschließenden Klappe im eingeschobenen, geschlossenen Zustand) der Feuerwiderstandsklasse "F 30" gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.35 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1 Bauprodukte zur Herstellung und Anwendung von Einschubtreppen (nicht selbstschließend) mit Abschluss der Öffnung in Decken, für die eine Feuerwiderstandsdauer vorgeschrieben ist	24.03.2014	27	23.03.2019
WEROTEX Beschichtungs AG	P-3305/4005-MPA BS	Schwerentflammbares, selbstklebendes Aluminiumband bezeichnet als "Aluminium Tape" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2014/1, lfd. Nr. 2.10.2	03.11.2014	6	31.12.2019

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Westag & Getalit AG	P-3196/4792-MPA BS	Einflügelige Holztür mit der Bezeichnung "RS-1-43" als RS-1-Tür nach DIN 18 095 entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1	14.05.2014	18	31.03.2019
Westag & Getalit AG	P-3198/4812-MPA BS	Zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung "RS-2-43" als RS-2-Tür nach DIN 18 095 entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1	16.07.2014	18	15.07.2019
Westag & Getalit AG	P-3045/3149-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung "RS-1-65" als RS-1-Tür nach DIN 18 095 entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1	23.10.2014	18	22.10.2019
Westag & Getalit AG	P-3044/3139-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung "RS-1-68RA" als RS-1-Tür nach DIN 18095 Entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1	14.11.2014	18	13.11.2019
Westag & Getalit AG	P-3075/0658-MPA BS	Zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung "RS-2-68RA" als RS-2-Tür nach DIN 18 095 entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2014/1	14.11.2014	18	13.11.2019
Wiedemann GmbH	P-3459/4006-MPA BS	Bodeneinläufe aus Edelstahl der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2014/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus Metallrohren an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	07.01.2015	21	06.01.2020
Wildeboer Bauteile GmbH	P-3578/1149-MPA BS	Nichtbrennbare WILDEBOER "Resonanz- und Absorptionskulissen Typ SB" entspr. BRL A, Teil 2, Ausgabe 2014/1, lfd. Nr. 2.10.2.	31.07.2014	6	01.08.2019
Xella Deutschland GmbH	P-3383/4785-MPA BS	Stahlbetondecke mit unterseitiger Bekleidung aus angeklebten "Multipor Minerale Dämmplatten 045" der Feuerwiderstandsklasse REI 120 gemäß DIN EN 13 501-2:2010-02 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	30.10.2015	9	29.10.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Xella technologie- und Forschungsgesellschaft mbH	P-3445/620/12-MPA BS	Nichttragende innere Trennwand aus Porenbeton-Plansteinen der Feuerwiderstandsklasse F 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2, Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/1 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	06.06.2012	8	06.06.2017
ROCKWOOL ROCKFON GmbH	P-3188/363/12-MPA BS	Decken der Bauart II oder III mit abgehängter Unterdecke (Sichtschienen-Einlegemontage) der Feuerwiderstands-klasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	22.05.2017	17	30.11.2021
Knauf Gips KG	P-3391/170/08-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion, einer beidseitigen Beplankung aus Gipsplatten und einem 0,5 mm dicken Stahlblech der Feuerwiderstandsklasse EI 90-M bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden, inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	22.06.2017	15	21.06.2022

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
DOYMA GmbH & Co.	P-2401/267/16-MPA BS	Rohrabschottung "Curaflam System Rollit ISOPro-N", "System FS-T N" bzw. "System FSW-N" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	17.03.2017	48	16.03.2022
Köster Bauchemie AG	P-2300/245/17-MPA BS	Einlagige Bedachung "KÖSTER ECB 2.0" auf Polyurethan-Hartschaum-Wärmedämmung als gegen Flugfeuer und strahlender Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2016/2	10.04.2017	5	11.04.2022
Promat GmbH	P-3928/4649-MPA BS	Stützen aus Vollholz mit einer Bekleidung aus Brandschutzbauplatten „PROMAXON, Typ A“ der Feuerwiderstandsklassen F30, F 60 bzw. F 90 bei vierseitiger Brandbeanspruchung nach DIN 4102-2: 1977 entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauarten zur Errichtung von Stützen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	24.04.2017	10	23.04.2022
Promat GmbH	P-2401/056/16-MPA BS	Abgehängte Kabelkanäle aus „PROMATECT-200“-Platten der Funktionserhaltsklasse E 90 nach DIN 4102-12: 1998-11 entspr. lfd. Nr. 2.9 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	01.04.2017	15	31.03.2022



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Köster Bauchemie AG	P-2300/245/17-MPA BS	Einlagige Bedachung „KÖSTER TPO 1.5“ oder „KÖSTER TPO 1.6“ oder „KÖSTER TPO 1.8“ oder „KÖSTER TPO 2,0“ auf Schaumglas-Wärmedämmung als gegen Flugfeuer und strahlender Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2016/2	13.04.2017	5	14.04.2022
Kapp-Chemie GmbH & Co. KG	P-3972/2552-MPA BS	Feuerschutzmittel "KAPPAFLAM CTL" für Zellulosefasergewebe entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2015/2, lfd. Nr. 2.10.2.	23.05.2017	6	31.07.2022
Kapp-Chemie GmbH & Co. KG	P-3574/850/12-MPA BS	Feuerschutzmittel "KAPPAFLAM CTL" für Zellulosefasergewebe entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2015/2, lfd. Nr. 2.10.2.	23.05.2017	7	31.07.2022
CONEL GmbH	P-2400/403/17-MPA BS	ohrabschottung "System CONEL FLAM Tape-N" für nicht-brennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102- 11 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	05.05.2017	47	04.05.2022

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Knauf Gips KG	P-3069/073/12-MPA BS	Stahlträger mit einer kastenförmigen Bekleidung der Feuerwiderstandsklassen F30, F60, F90, F120 bzw. F180 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Trägern; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	07.06.2017	1	24.10.2019
Knauf Gips KG	P-3067/071/12-MPA BS	Stahlstützen mit einer kastenförmigen Bekleidung der Feuerwiderstandsklassen F 30, F 60, F 90, F 120 bzw. F 180 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Stützen; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	07.06.2017	1	21.10.2019
COLUMBUS TREPPEN GmbH	P-3139/139/13-MPA BS	Einschubtreppe Typ "Columbus ProfilLine F30 / MiniLine F30" (Bodeneinschubtreppe mit einer unterseitig raumabschließenden Klappe im eingeschobenen, geschlossenen Zustand) der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN:4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von der Klappenunterseite entspr. lfd. Nr. 2.35 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2015/2 Bauprodukte zur Herstellung und Anwendung von Einschubtreppen (nicht selbstschließend) mit Abschluss der Öffnung in Decken, für die eine Feuerwiderstandsdauer vorgeschrieben ist.	16.06.2017	1	15.06.2022
COLUMBUS TREPPEN GmbH	P-3143/143/13-MPA BS	Einschubtreppe Typ "Columbus ProfilLine F 60 / MiniLine F 60" (Bodeneinschubtreppe mit einer unterseitig raumabschließenden Klappe im eingeschobenen, geschlossenen Zustand) der Feuerwiderstandsklasse F 60 gemäß DIN:4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von der Klappenunterseite entspr. lfd. Nr. 2.35 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2015/2 Bauprodukte zur Herstellung und Anwendung von Einschubtreppen (nicht selbstschließend) mit Abschluss der Öffnung in Decken, für die eine Feuerwiderstandsdauer vorgeschrieben ist.	16.06.2017	1	15.06.2022

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
COLUMBUS TREPPEN GmbH	P-3510/637/13-MPA BS	Einschubtreppe Typ "Columbus ProfiLine F30 Plus/ MiniLine F 30 Plus" (Bodeneinschubtreppe mit einer unterseitig raumabschließenden Klappe im eingeschobenen, geschlossenen Zustand) der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.35 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2015/2 Bauprodukte zur Herstellung und Anwendung von Einschubtreppen (nicht selbstschließend) mit Abschluss der Öffnung in Decken, für die eine Feuerwiderstandsdauer vorgeschrieben ist.	16.06.2017		15.06.2022
Columbus Treppen GmbH	P-3158/2933-MPA BS	Einschubtreppe TYP "Columbus Scherentreppe mit Holzluke F 30" (Bodeneinschubtreppe mit einer unterseitig raumabschließenden Klappe im eingeschobenen, geschlossenen Zustand) der Feuerwiderstandsklasse F 30, gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von der Klappenunterseite entsprechend lfd. Nr. 2.35 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2015/2 Bauprodukte zur Herstellung und Anwendung von Einschubtreppen (nicht selbstschließend) mit Abschluss der Öffnung in Decken, für die eine Feuerwiderstandsdauer vorgeschrieben ist	16.06.2017		15.06.2022
Knauf Gips KG	P-3056/312/11-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion, einer beidseitigen Beplankung aus Gipsplatten und einem 0,5 mm dicken Stahlblech der Feuerwiderstandsklasse EI 60 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden, inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	28.04.2017	15	27.04.2022

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Siniat GmbH	P-3662/294/10-MPA BS	Freitragende Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstands-klasse F 90, Benennung F 90-A, gemäß DIN 4102-2 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischende-ckenbereich) bzw. von unten (Unterdeckenunterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderun-gen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	10.10.2016	36	09.10.2021
SAS EXTHA P.P.I	P-2400/161/15-MPA BS	Entrauchungsleitung der Kategorie 3 gemäß DIN V 18232-6 entspr. lfd.Nr. 2.10 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Entrauchungsleitungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	13.06.2017	20	12.06.2022
SAS EXTHA P.P.I	P-2300/306/17-MPA BS	Gipsfaserplatte "EXTHAMAT® Panel" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2015/2, lfd. Nr. 2.10.1.1	26.05.2017	5	31.05.2022
Schedetal Folien GmbH	P-2300/381/15-MPA BS	Einlagige Bedachung "ExtruBit M" auf Bitumen-Altdach als gegen Flugfeuer und strahlender Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2016/2	01.07.2017	5	19.08.2020
Treppenmeister GmbH	P-3477/3679-MPA BS	Nichtraumabschließende Holztreppekonstruktion "F-30-Bucher-Treppe" aus Massivholz der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei mehrseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Treppen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	12.06.2017	14	11.06.2022

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
PROMAT GmbH	P-2400/346/17-MPA BS	Lüftungsleitungen der Feuerwiderstandsklasse L 90 gemäß DIN 4102-6 : 1977-09 hergestellt aus Kalziumsilikatplatten „PROMATECT-LS“ entspr. lfd.Nr. 2.4 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauprodukt zur Errichtung von Lüftungsleitungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	18.08.2017	40	18.08.2022
PROMAT GmbH	P-2400/365/17-MPA BS	Lüftungsleitungen der Feuerwiderstandsklasse EI 90 ( $h_o v_e i \leftrightarrow o$ )-S gemäß DIN EN 13501-3 : 2010-02, hergestellt aus Kalziumsilikatplatten „PROMATECT-LS“ entspr. lfd.Nr. 2.4 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauprodukt zur Errichtung von Lüftungsleitungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	18.08.2017	26	18.08.2022
PROMAT GmbH	P-3475/072/11-MPA BS	Stahlsteindecken in Verbindung mit einer Unterdecke aus "PROMAXON-Brandschutzbauplatten, Typ A" der Feuerwiderstandsklasse F 60 und F 90 gemäß DIN 4102-2 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) entsprechend lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3-Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	11.05.2017	16	08.08.2022
ABH Stromschiene GmbH	P-3093/2383-MPA BS	An Massivwänden abgehängte bzw. auf Wandkonsolen gelegte Kanäle aus "PROMATECT-LS"-Platten mit Stromschieneverteilern vom Typ "EAE KO..." und "EAE KB..." der Funktionserhaltklasse E 30, E 60 bzw. E 90 nach DIN 4102-12:1998-11 entspr. lfd. Nr. 2.9 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2, Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhaltes unter Brandeinwirkung gestellt werden	13.05.2017	15	12.05.2022
Hemnick B.V.	P-3637/913/11-MPA BS	Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltklasse "E 30", "E 60" bzw. "E 90" nach DIN 4102-12: 1998-11 entsprechend Bauregelliste (BRL) A, Teil 3, lfd. Nr. 2.9 Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhaltes unter Brandeinwirkung gestellt werden	29.06.2017	21	28.06.2022

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
PROMAT GmbH	P-2101/219/16-MPA BS	Unterdecke aus „PROMATECT-H- Brandschutzbauplatten“ der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) bzw. von oben (Zwischendeckenbereich) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015// 2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	30.05.2017	24	29.05.2022
REHAU AG + Co	P-3637/913/11-MPA BS	Stahlbetondecken in Verbindung mit einer oberflächennahen Betonkerntemperierung der Feuerwiderstandsklasse F 120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09, bei Brandbeanspruchung von oben (Rohdecke) oder unten (Deckenunterseite). entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2012/1 Bauarten zur Errichtung von Decken; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	22.06.2017	13	21.06.2022
Upmann GmbH & Co.KG	P-3012/107/12-MPA BS	Unterdecken der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	23.02.2017	18	08.05.2022
PROMAT GmbH	P-2100/100/17-MPA BS	Tragende Wandkonstruktion mit Stahlständern und einer Beplankung aus Brandschutzbauplatten „PROMATECT-H“ der Feuerwiderstandsklasse F 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wandkonstruktionen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	13.07.2017	15	12.07.2022

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
PROMAT GmbH	P-2101/643/16-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion aus einem Holzständerwerk und einer Beplankung aus „PROMAXON-Brandschutzbauplatten, Typ A“ der Feuer-widerstandsklasse F 60 bzw. F 90 bei einseitiger Brand-beanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Wänden, an die Anforderun-gen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	22.08.2017	17	21.08.2022
Caplast Kunststoffverarbeitungs GmbH	P-3475/6203-MPA BS	Schwerentflammbare Polyethylen-Dachunterspannbahn mit Polypropylen-Gittergewebe „CaTop“, entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2015/2, lfd. Nr. 2.10.2. unter Berücksichtigung der Mitteilung über die Änderungen der Bauregelliste A und B Ausgabe 2016/1 und Ausgabe 2016/2.	04.08.2017	6	31.08.2022
Lindner AG	P-3263/438/12-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung "ATB" als RS-1-Tür nach DIN 18 095. Entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2015/2	11.09.2017	14	11.09.2022
CNS-Technik Gratz GmbH	P-3624/7195-MPA BS	Bodeneinläufe aus Edelstahl mit senkrechtem Abgang "Typ ABU" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11: 1985-12 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus Metallrohren an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	02.08.2017	12	01.08.2022
KNAUF AQUAPANEL GmbH	P-3797/7978-MPA BS	Deckenkonstruktion mit einem Estrich aus -" AQUAPANEL® Cement Board Floor"-Leichtbauplatten, - "GKFI"Feuerschutzplatten und - der Trockenschüttung "Bituperl®" der Feuerwiderstandsklasse F 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	06.06.2017	14	05.06.2022

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Knauf Gips KG	P-3497/3879-MPA BS	Träger aus Vollholz mit einer Bekleidung aus Gipsplatten "Knauf Fireboard"-Platten der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60 und F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei 3-seitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Trägern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	28.06.2017	8	27.06.2022
Binne & Sohn GmbH & Co.KG	P-3368/429/14-MPA BS	Bedachungen mit Dachabdichtungsbahnen als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) zur Verwendung bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2016/2	01.07.2017	8	30.06.2022
Nobaduct GmbH	P-2400/452/17-MPA BS	An Massivdecken abgehängte bzw. auf Wandkonsolen gelegte Kanäle aus "PROMATECT-200"-Platten mit Stromschienenverteilern vom Typ "NOBADUCT HSCR A..." und "NOBADUCT HSCR C..." der Funktionserhaltungsstufe E 30, E 60 bzw. E90 nach DIN 4102-12: 1998-11 entsprechend Bauregelliste A, Teil 3 - Ausgabe 2015/2- Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	01.09.2017	18	31.08.2022
Fermacell GmbH	P-3355/2459-MPA BS	Holzbalkendecken mit einer Bekleidung der Feuerwiderstandsklasse F 60 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	06.06.2017	10	05.06.2022
Promat GmbH	P-3082/304/14-MPA BS	Lüftungsleitungen der Feuerwiderstandsklasse L 90 gemäß DIN 4102-6 : 1977-09, hergestellt aus verzinkten Stahlblechlüftungsleitungen mit einer Bekleidung aus Kalziumsilikatplatten "PROMATECT-LS" entspr. lfd. Nr. 2.4 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauprodukt zur Errichtung von Lüftungsleitungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	14.08.2017	44	14.08.2022



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Promat GmbH	P-3096/090/12-MPA BS	Lüftungsleitungen der Feuerwiderstandsklasse EI 90 (ho, ve i <-> o)-S gemäß EN 13501-3: 2010-02, hergestellt aus verzinkten Stahlblechlüftungsleitungen mit einer Bekleidung aus Kalziumsilikatplatten "PROMATECT-LS" entspr. lfd. Nr. 2.4 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauprodukt zur Errichtung von Lüftungsleitungen, an die Anforderungen and die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	14.08.2017	31	14.08.2022
Promat GmbH	P-2101/641/16-MPA BS	Holzbalkendecke mit unterseitiger Bekleidung bzw. Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 60 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung, entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	06.07.2017	15	05.07.2022
Promat GmbH	P-2100/715/15-MPA BS	Holzbalkendecke mit unterseitiger Bekleidung der Feuerwiderstandsklasse F 60 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung, entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 -Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	06.07.2017	11	05.07.2022
Wavin GmbH	P-2401/125/16-MPA BS	Rohrabschottung „Wavin Tigris“- und „Wavin SmartFIX“- Mehrschichtverbundrohrsystem für brennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.6 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrum- mantelung/Streckenisolierung beruht, und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	30.06.2017	18	29.06.2022

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Tehalit GmbH	P-2400/358/17-MPA BS	Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse „E 30“, „E 60“ bzw. „E 90“ nach DIN 4102-12: 1998-11 entspr. lfd. Nr. 2.9 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	19.05.2017	24	18.05.2022
Nobaduct GmbH	P-3274/711/11-MPA BS	An Massivdecken abgehängte bzw. auf Wandkonsolen gelegte Kanäle aus "PROMATECT-LS"-Platten mit Stromschienenverteilersystemen vom Typ "HSC2A..." und "HSC2C..." der Funktionserhaltsklasse E 30, E 60 bzw. E90 nach DIN 4102-12: 1998-11 entsprechend ifd. Nr. 2.9 Bauregelliste A, Teil 3 -Ausgabe 2015/2- Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	16.04.2017	23	15.04.2022
Niedersächsische Rasenkulturen NIRA GmbH & Co. KG	P-2300/460/17-MPA BS	Bedachung für extensive Begrünung mit Substrat „NIRA Sedummatte“ auf „NIRA Wasserspeichermatte“ aus Mineralwolle auf „NIRA Drän- und Filtermatte“ (optional) ohne und mit Bewuchs als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) zur Verwendung bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2016/2	10.11.2017	6	30.11.2022
Certoplast Vorwerk & Sohn GmbH	P-3768/5341-MPA BS	Schwerentflammbares Verschlussklebeband zum Korrosions-schutz mit der Produktbezeichnung „certoplast 603“ entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2015/2, lfd. Nr. 2.10.2. unter Berücksichtigung der Mitteilung über die Änderungen der Bauregelliste A und B Ausgabe 2016/1 und Ausgabe 2016/2.	01.12.2017	6	31.12.2022

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
RICHTER SYSTEM GmbH & Co. KG	P-2101/072/16-MPA BS	Freitragende Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	02.11.2017	17	01.11.2022
Marley Deutschland GmbH	P-3967/2744-MPA BS	Rechteckrohr und Formstücke aus PVC-hart entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2015/2, lfd. Nr. 2.10.2, als Baustoff, an den nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und der schwerentflammbar (Baustoffklasse DIN 4102-B1) ist.	01.11.2017	6	31.10.2022
COLUMBUS TREPPEN GmbH	P-3143/143/13-MPA BS	Einschubtreppe Typ „Columbus ProfiLine F 60 / MiniLine F 60“ (Bodeneinschubtreppe mit einer unterseitig raumabschließenden Klappe im eingeschobenen und geschlossenen Zustand) der Feuerwiderstandsklasse F 60 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von der Klappenunterseite entspr. lfd. Nr. 2.35 Bauregelliste A Teil 2 – Ausgabe 2015/2 Einschubtreppen (nicht selbstschließend) mit Abschluss der Öffnung in Decken, für die eine Feuerwiderstandsdauer vorgeschrieben ist.	11.12.2017	31	10.12.2022

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
COLUMBUS TREPPEN GmbH	P-3158/2933-MPA BS	Einschubtreppe Typ „Columbus Scherentreppe mit Holzluke F 30“ (Bodeneinschubtreppe mit einer unterseitig raumabschließenden Klappe im eingeschobenen und geschlossenen Zustand) der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von der Klappenunterseite entspr. lfd. Nr. 2.35 Bauregelliste A Teil 2 – Ausgabe 2015/2 Einschubtreppen (nicht selbstschließend) mit Abschluss der Öffnung in Decken, für die eine Feuerwiderstandsdauer vorge-schrieben ist.	12.12.2017	31	11.12.2022
COLUMBUS TREPPEN GmbH	P-3510/637/13-MPA BS	Einschubtreppe Typ „Columbus ProfiLine F 30 Plus / MiniLine F 30 Plus“ (Bodeneinschubtreppe mit einer unterseitig raumab-schließenden Klappe im eingeschobenen und geschlossenen Zustand) der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.35 Bauregelliste A Teil 2 – Ausgabe 2015/2 Einschubtreppen (nicht selbstschließend) mit Abschluss der Öffnung in Decken, für die eine Feuerwiderstandsdauer vorge-schrieben ist.	12.12.2017	30	11.12.2022
COLUMBUS TREPPEN GmbH	P-3139/139/13-MPA BS	Einschubtreppe Typ „Columbus ProfiLine F 30 / MiniLine F 30“ (Bodeneinschubtreppe mit einer unterseitig raumabschließenden Klappe im eingeschobenen und geschlossenen Zustand) der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von der Klappenunterseite entspr. lfd. Nr. 2.35 Bauregelliste A Teil 2 – Ausgabe 2015/2 Einschubtreppen (nicht selbstschließend) mit Abschluss der Öffnung in Decken, für die eine Feuerwiderstandsdauer vorge-schrieben ist.	11.12.2017	31	10.12.2022

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3218/1089-MPA BS	Abgehängte bzw. an Wandkonstruktionen befestigte Kabelkanäle aus „Glasroc F“- Platten der Funktionserhaltsklasse E 30, E 60 bzw. E 90 gemäß DIN 4102-12: 1998-11 entspr. lfd. Nr. 2.9 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandein-wirkung gestellt werden	04.05.2017	27	31.12.2018
PROMAT GmbH	P-3643/241/11-MPA BS	Unterdecken aus Weitspannprofilen und einer Beplankung aus „PROMAXON-Brandschutzbauplatten, Typ A“ der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischen-deckenbereich) bzw. von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	12.12.2017	26	11.12.2022
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-3003/259/11-MPA BS	Decken der Bauart I mit abgehängter Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 60 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	15.12.2016	18	14.12.2021
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-3388/505/13-MPA BS	Decken der Bauart II oder III mit abgehängter Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60, F 90 oder F 120, gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	05.12.2017	22	04.12.2022

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
PROMAT GmbH	P-2101/639/16-MPA BS	Holzbalkendeckenkonstruktion mit Stahlverstärkungsprofilen und unterseitiger Bekleidung der Feuerwiderstandsklasse F 60 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	12.10.2017	14	11.10.2022
Knauf Gips KG	P-2100/343/17-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z. B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	21.05.2017	14	19.06.2021
Knauf Gips KG	P-2100/345/17-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z. B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	22.05.2017	20	19.06.2021

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Siemens AG	P-3849/7857-MPA BS	An Massivdecken abgehängte bzw. auf Wandkonsolen gelegte Kanäle aus „PROMATECT®-L500“-Platten mit Stromschienenverteilersystemen der Fa. Siemens vom Typ „LDA...“ und „LDC...“ der Funktionserhaltsklasse E 30, E 60 bzw. E 90 nach DIN 4102-12 : 1998-11 entsp. lfd. Nr. 2.9 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brand-einwirkung gestellt werden	18.09.2017	19	17.09.2022
Jansen Access Floors	P-3497/7412-MPA BS	"Doppelbodenplatte-38 HSN" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2015/2, lfd. Nr. 2.10.2 als Baustoffe, an die nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die schwerentflammbar (DIN 4102-B1) sind.	30.10.2017	6	30.10.2020
RICHTER SYSTEM GmbH & Co. KG	P-2101/068/16-MPA BS	Freitragende Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 (Unterdeckenkonstruktion mit Einbauleuchten) bzw. F 60 (Unterdeckenkonstruktion ohne Einbauleuchten) gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	02.11.2017	24	01.11.2022
Armstrong Building Products GmbH	P-3712/8473-MPA BS	Belüftete und unbelüftete Dachkonstruktion aus Nagelplattenbindern mit einer abgehängten Unterdecke bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	28.11.2017	19	27.11.2022

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Niedersächsische Rasenkulturen NIRA GmbH & Co. KG	P-2300/719/18-MPA BS	Bedachung für extensive Begrünung mit Substrat bezeichnet als „NIRA Sedummatte (PLA-Vliesträger)“ auf „NIRA Speichervlies“ ohne und mit Bewuchs als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) zur Verwendung bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2016/2	23.03.2018	6	31.03.2023
KNAUF AQUAPANEL GmbH	P-3797/7978-MPA BS	Deckenkonstruktion mit einem Estrich aus - "Aquapanel Cement Board Floor"- Fertigteilestrich- Elementen, - „GKFI“- Feuerschutzplatten und - der Trockenschüttung „Bituperl“ der Feuerwiderstandsklasse F 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werde	29.03.2018	14	28.03.2023
Holzbau Schmid GmbH & Co. KG	P-3691/323/10-MPA BS	Einflügelige Schiebetür aus Holzwerkstoffen mit der Bezeichnung "HOBA Typ 11 bzw. HOBA Typ 13" als RS-1-Tür nach DIN 18 095 bzw. zweiflügeliges Schiebe-/Drehelement aus Holzwerkstoffen mit der Bezeichnung "HOBA Typ 13" als RS-2-Tür nach DIN 18 095 Entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste (BRL) A Teil 2 - Ausgabe 2015/2	18.01.2018	18	18.01.2023
KNAUF AMF GmbH & Co. KG	P-3537/5378-MPA BS	Unterdeckenkonstruktionen „AMF System DUAL“ der Feuerwiderstandsklasse F 30 , gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	28.11.2017	22	27.11.2022



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
KNAUF AMF GmbH & Co. KG	P-3072/105/12-MPA BS	Decken der Bauart II und III mit einer abgehängten Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	20.01.2017	24	19.01.2022
Schneider Electric Sverige AB	P-2300/719/18-MPA BS	Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse "E30" bzw. "E60" bzw. "E90" nach DIN 4102-12: 1998-11 entsprechend Bauregelliste (BRL) A, Teil 3, ifd. Nr. 2.9 Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	21.12.2017	46	20.12.2022
Skoberne Schornsteinsysteme GmbH	P-3062/7600-MPA BS	Nichtbrennbare Isoliermaterial "SKOBIFIX-Keramik" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2015/2, lfd. Nr. 2.10.1.1. unter Berücksichtigung der Mitteilung über die Änderungen der Bauregelliste A und B Ausgabe 2016/1 und Ausgabe 2016/2	31.01.2018	6	31.01.2023
Wellhöfer Produktion GmbH	P-3060/000/08-MPA BS	Einschubtreppe Typ "Bodeneinschubtreppe FS 90 2S" (Bodeneinschubtreppe mit einer unterseitig raumabschließenden Klappe im eingeschobenen, geschlossenen Zustand) der Feuerwiderstandsklasse "F 90" gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.35 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2015/2 Bauprodukte zur Herstellung und Anwendung von Einschubtreppen (nicht selbstschließend) mit Abschluss der Öffnung in Decken, für die Feuerwiderstandsdauer vorgeschrieben ist	22.01.2018	1	21.01.2023

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Wellhöfer Produktion GmbH	P-3142/911/08-MPA BS	Einschubtreppe Typ "Bodeneinschubtreppe FS 30 2S" (Bodeneinschubtreppe mit einer unterseitig raumabschließenden Klappe im eingeschobenen, geschlossenen Zustand) der Feuerwiderstandsklasse "F 30" gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.35 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2015/2 Einschubtreppen (nicht selbstschließend) mit Abschluss der Öffnung in Decken, für die eine Feuerwiderstandsdauer vorgeschrieben ist	22.01.2018	1	21.01.2023
Holzbau Schmid GmbH & Co. KG	P-3722/9662-MPA BS	Zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung "HOBA Typ frameles" und "HOBA Typ 2" als RS-2-Tür nach DIN 18 095 entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2015/2	16.02.2018	20	16.02.2023
Saint- Gobain Rigips GmbH	P-3088/263/12-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) als "Unterdecke allein" entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	26.06.2017	13	31.01.2019
Saint- Gobain Rigips GmbH	P-3500/115/07-MPA BS	Tragende , raumabschließende Wandkonstruktion mit einem Holzständerwerk und einer allseitigen K260-Brandschutzbekleidung der Feuerwiderstandsklasse REI 60-M gemäß DIN EN 13501-2 : 2010-02 entspr. lfd.Nr. 2.44 Bauregelliste A Teil 2 – Ausgabe 2015/2 Bauprodukte zur Errichtung von hochfeuerhemmenden Bauteilen, deren tragende, aussteifende und raumabschließende Teile aus Holz oder Holzwerkstoffen bestehen und die allseitig eine brandschutztechnisch wirksame Bekleidung aus nichtbrennbaren Baustoffen (Brandschutzbekleidung) und Dämmstoffe aus nichtbrennbaren Baustoffen haben.	31.07.2017	20	30.07.2022

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Binne & Sohn GmbH & Co.KG	P-3498/683/12-MPA BS	Zweilagige Bedachungen "Bisotect Poly 6000", "Bisotect Polyplan", "Bisotect Poly- SB-PLUS", "Bisoplan-E" und "Bisotect PYE PV200 S5" als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) zur Verwendung bei einer Dachneigung bis 20 entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2016/2	02.01.2018	6	31.01.2023
KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG	P-2300/678/18-MPA BS	Einlagige Bautenschutzmatte "KRAITEC step" auf Bitumen-Altdach oder auf Kunststoff- und Elastomer-Altdach als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) zur Verwendung bei Dachneigung bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2016/2	16.02.2018	6	28.02.2023
KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG	P-3692/139/11-MPA BS	Einlagige Bautenschutzmatte "KRAITEC step" auf Bitumen-Altdach oder auf Kunststoff- und Elastomer-Altdach als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) zur Verwendung bei Dachneigung bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2016/2	15.02.2018	7	28.02.2023
Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG	P-3725/4130-MPA BS	Rohrabschottungen "Rockwool Rohrabschottung für nichtbrennbare Rohrleitungen" der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 : 1985-12 entsprechend lfd. Nr. 2.5 der Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten für Abschottung an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	20.02.2018	48	19.02.2023
Promat GmbH	P-3096/090/12-MPA BS	Lüftungsleitungen der Feuerwiderstandsklasse EI 90 (ho, ve i <-> o)-S gemäß EN 13501-3: 2010-02, hergestellt aus verzinkten Stahlblechlüftungsleitungen mit einer Bekleidung aus Kalziumsilikatplatten "PROMATECT-LS" entspr. lfd. Nr. 2.4 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauprodukt zur Errichtung von Lüftungsleitungen, an die Anforderungen and die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	19.03.2018	32	19.03.2023

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Niedersächsische Rasenkulturen NIRA GmbH & Co. KG	P-2300/710/18-MPA BS	Bedachung für extensive Begrünung mit Substrat bezeichnet als „NIRA Sedummatte“ auf „NIRA Drän- und Filtermatte“ (optional) ohne und mit Bewuchs als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) zur Verwendung bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2016/2	17.03.2018	6	31.03.2023
GSBmbH	P-3943/8797-MPA BS	Nichtbrennbare Brandschutz Verguss- und Spachtelmasse "HYDROSAFE" Entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2015/2, lfd. Nr. 2.10.1.1. unter Berücksichtigung der Mitteilung über die Änderungen der Bauregelliste A und B Ausgabe 2016/1 und Ausgabe 2016/2.	01.02.2018	6	31.01.2023
Treppenmeister GmbH	P-2100/339/17-MPA BS	Nichtraumabschließende Holztreppekonstruktion "F-30-Wangen-Treppe" aus Massivholz der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei mehrseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Treppen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	19.02.2018	15	18.02.2023
Niedersächsische Rasenkulturen NIRA GmbH & Co. KG	P-2300/717/18-MPA BS	Bedachung für extensive Begrünung mit Substrat bezeichnet als „NIRA Sedummatte (Kokosträger)“ auf „NIRA Mineralischer Schüttstoff“ auf "NIRA Schutzvlies" ohne und mit Bewuchs als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) zur Verwendung bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2016/2	22.03.2018	6	31.03.2023

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Saint- Gobain Rigips GmbH	P-3500/115/07-MPA BS	Tragende , raumabschließende Wandkonstruktion mit einem Holzständerwerk und einer allseitigen K260-Brandschutzbekleidung der Feuerwiderstandsklasse REI 60-M gemäß DIN EN 13501-2 : 2010-02 entspr. lfd.Nr. 2.44 Bauregelliste A Teil 2 – Ausgabe 2015/2 Bauprodukte zur Errichtung von hochfeuerhemmenden Bauteilen, deren tragende, aussteifende und raumabschließende Teile aus Holz oder Holzwerkstoffen bestehen und die allseitig eine brandschutztechnisch wirksame Bekleidung aus nichtbrennbaren Baustoffen (Brandschutzbekleidung) und Dämmstoffe aus nichtbrennbaren Baustoffen haben.	11.06.2018	20	10.06.2023
Pfeiffer & May SE	P-3271/456/12-MPA BS	Rohrabschottung „XtraFlex-Iso-EL-plus Wand- und Deckendurchführungen“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 bei Einbau in Massivwände und Massivdecken der Feuerwiderstandsklasse F 60, F 90 bzw. F 120 nach DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	29.01.2018	1	28.01.2023

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
NMC s.a.	P-3577/704/13-MPA BS	Rohrabschottung „INSUL TUBE H plus Wand- und Decken-durchführungen“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 bei Einbau in Massivwände und Massivdecken der Feuerwiderstands-klasse F 60, F 90 bzw. F 120 nach DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	29.01.2018	1	28.01.2023
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Siniat	P-3464/888/07-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 60 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	21.07.2017	20	08.02.2022
DAUSSAN SAS	P-3008/9347-MPA BS	Holzbalkendecke mit einer Bekleidung aus dem Mineralfaser- Spritzputz „DOSSOLAN 3000“ der Feuerwiderstandsklasse F 90 bzw. F 120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	19.03.2018	10	18.03.2023

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Belga Plastics N.V.	P-2300/714/18-MPA BS	Schwerentflammbare Dachunterspannbahn "Belgawall" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2015/2, lfd. Nr. 2.10.2 unter Berücksichtigung der Mitteilung über die Änderungen der Bauregelliste A und B Ausgabe 2016/1 und Ausgabe 2016/2	09.03.2018	6	01.07.2021
PROMAT GmbH	P-2300/714/18-MPA BS	Unterdecken aus „PROMAT-Metaldeckenelementen“ der Feuerwiderstandsklasse F 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. der Feuerwiderstandsklasse F 30 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	12.03.2018	17	11.03.2023
aquatherm GmbH	P-2100/491/17-MPA BS	Stahlbetondecken in Verbindung mit einem oberflächennahen Heiz- und Kühlsystem Typ „aquatherm black System“ der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09, bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Rohdecke) oder unten (Deckenunterseite) entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	09.03.2018	12	08.03.2023
Etex Building Performance GmbH	P-2400/585/17-MPA BS	Lüftungsleitungen der Feuerwiderstandsklasse EI 90 (ho, ve i ↔ o)-S gemäß DIN EN 13501-3 : 2010-02, hergestellt aus verzinkten Stahlblechlüftungsleitungen mit einer Bekleidung aus Kalziumsilikatplatten „PROMATECT-LS“ entspr. lfd.Nr. 2.4 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauprodukt zur Errichtung von Lüftungsleitungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	23.04.2018	31	23.04.2023

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-2100/482/17-MPA BS	Installationsschachtwand ohne Metallständerunterkonstruktion und einer einseitigen Beplankung aus PROMATECT-H-Brandschutz-bauplatten der Feuerwiderstandsklasse I 90 gemäß DIN 4102-11: 1985-12 bei einseitiger Brandbeanspruchung von der Schachtinnenseite entspr. lfd. Nr. 2.7 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Herstellung von Installationsschächten einschließlich der Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	18.04.2018	16	17.04.2023
Fermacell GmbH	P-3220/3653-MPA BS	Doppelboden (Hohlboden) System „MAXifloor“ der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauarten zur Errichtung von Doppelböden und Hohlraumestrichen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.02.2018	19	24.02.2023
G + H Isolierung GmbH	P-3222/9781-MPA BS	Rohrabschottung „PYROSTAT-UNI RM“ und „PYROSTAT-UNI RMB“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	02.05.2018	37	01.05.2023



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Siniat	P-2100/756/17-MPA BS	Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	29.03.2018	17	28.03.2023
Etex Building Performance GmbH	P-3096/090/12-MPA BS	Lüftungsleitungen der Feuerwiderstandsklasse EI 90 (ho, ve i ↔ o)-S gemäß DIN EN 13501-3 : 2010-02, hergestellt aus verzinkten Stahlblechlüftungsleitungen mit einer Bekleidung aus Kalziumsilikatplatten „PROMATECT-LS“ entspr. lfd.Nr. 2.4 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauprodukt zur Errichtung von Lüftungsleitungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	24.05.2018	35	24.05.2023
PROMAT GmbH	P-3490/3809-MPA BS	Installationskanäle aus „PROMATECT-LS“- bzw. „PROMATECT-200“- Platten der Feuerwiderstandsklasse I 30, I 60 bzw. I 90 gemäß DIN 4102-11: 1985 entspr. lfd. Nr. 2.7 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Herstellung von Installationsschächten und -kanälen einschließlich ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer und/oder den Schallschutz gestellt werden	22.03.2018	38	21.03.2023
Sumetzberger GmbH	P-3313/372/10-MPA BS	Normalentflammbares "Rohrpost-Fahrrohr" entspr. Bauregelliste A Teil 2, Ausgabe 2015/2, lfd. Nr. 2.10.1.1 unter Berücksichtigung der Mitteilung über die Änderungen der Bauregelliste A und B Ausgabe 2016/1 und Ausgabe 2016/2	01.02.2018	5	31.01.2023

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
G + H Isolierung GmbH	P-3669/485/07-MPA BS	Decken mit Fugenausbildungen „PYRODOM Bewegungsfuge“ der Feuerwiderstandsklasse F 120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	16.11.2017	13	15.11.2022
Kerapid GmbH & Co. KG	P-2300/370/17-MPA BS	Schwerentflammbares Verbundelement "Kerapid Bodenelement", entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2015/2, lfd. Nr. 2.10.3. unter Berücksichtigung der Mitteilung über die Änderungen der Bauregelliste A und B Ausgabe 2016/1 und Ausgabe 2016/2	10.04.2018	6	01.05.2023
KAIMANN GmbH	P-3612/888/13-MPA BS	Rohrabschottung „Kaiflex SHplus Wand- und Deckendurchführungen“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 bei Einbau in Massivwände und Massivdecken der Feuerwiderstandsklasse F 60, F 90 bzw. F 120 nach DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	19.03.2018	1	18.03.2023

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-2100/807/18-MPA BS	<p>Installationsschachtwand aus „PROMATECT-H-Brandschutzbau-platten“ ohne Metallständerunterkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse I 30 gemäß DIN 4102-11: 1985-12 bei einseitiger Brandbeanspruchung von der Schachtinnenseite</p> <p>entspr. lfd. Nr. 2.7 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2</p> <p>Bauarten zur Herstellung von Installationsschächten einschließlich der Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden</p>	02.08.2018	15	01.08.2023
Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG	P-2400/246/15-MPA BS	<p>Lüftungsleitungen der Feuerwiderstandsklasse EI 90 (ho, ve i ↔ o)-S gemäß DIN EN 13501-3:2010-02 hergestellt aus verzinkten Stahlblechlüftungsleitungen mit einer Ummantelung aus Mineralwolleplatten (Typ „Conlit Duct Board 90“)</p> <p>entspr. lfd.Nr. 2.4 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2</p> <p>Bauarten zur Errichtung von Lüftungsleitungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden</p>	27.06.2018	28	27.06.2023
Deutsche FOAMGLAS® GmbH	P-3970/1153-MPA BS	<p>„FOAMGLAS - Rohrabschottung für Leichtbauwände“ für nicht-brennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 und R 120 nach DIN 4102-11: 1985-12 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2</p> <p>Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und</li> <li>- an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden</li> </ul>	23.07.2018	1	22.07.2023

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Deutsche FOAMGLAS GmbH	P-3769/0132-MPA BS	„FOAMGLAS - Rohrabschottung“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 und R 120 nach DIN 4102-11: 1985-12 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	23.07.2018	1	22.07.2023
Knauf Gips KG	P-2100/347/17-MPA BS	Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 60 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	04.05.2018	21	03.05.2023
svt BRANDSCHUTZ Vertriebsgesellschaft mbH International	P-3311/5552-MPA BS	Feuerschutzmittel für Vollholz, Holzspanplatte und Bau-Furnier-sperrholz "PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS1-W" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2015/2, lfd. Nr. 2.10.2, unter Berücksichtigung der Mitteilung über die Änderungen der Bauregelliste A und B Ausgabe 2016/1 und Ausgabe 2016/2, als Baustoff, an den nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und der schwerentflammbar (Baustoffklasse DIN 4102-B1) ist	01.02.2018	6	01.03.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
ROTH WERKE GMBH	P-3549/676/13-MPA BS	Stahlbetondecken in Verbindung mit einem oberflächennahen Rohrsystem „Lotter – Roth – Thermomatte“ der Feuerwiderstands-klasse F 120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brand-beanspruchung entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	08.06.2018	10	07.06.2023
ROTH WERKE GMBH	P-3547/674/13-MPA BS	Stahlbetondecken in Verbindung mit einem oberflächennahen Rohrsystem „Lotter – Roth – Thermosystem“ der Feuerwiderstands-klasse F 120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brand-beanspruchung entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	08.06.2018	10	07.06.2023
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Siniat	P-2100/788/18-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer einseitigen Beplankung aus Siniat „Flamtex A1“-Platten der Feuerwiderstandsklasse EI 30 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z. B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.06.2018	11	24.06.2023

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3534/5316-MPA BS	Tragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einem Holzständerwerk und einer allseitigen K260-Brandschutz-bekleidung der Feuerwiderstandsklasse REI 60 gemäß DIN EN 13501-2 : 2010-02 entspr. lfd.Nr. 2.44 Bauregelliste A Teil 2 – Ausgabe 2015/2 Bauprodukte zur Errichtung von hochfeuerhemmenden Bauteilen, deren tragende, aussteifende und raumabschließende Teile aus Holz oder Holzwerkstoffen bestehen und die allseitig eine brandschutztechnisch wirksame Bekleidung aus nichtbrennbaren Baustoffen (Brandschutzbekleidung) und Dämmstoffe aus nichtbrennbaren Baustoffen haben	28.06.2018	17	27.06.2023
Deutsche Rockwool GmbH & Co. KG	P-2400/749/18-MPA BS	Lüftungsleitungen der Feuerwiderstandsklasse L90 gemäß DIN 4102-6 : 1977-09 hergestellt aus verzinkten Stahlblechlüftungsleitungen mit einer Ummantelung aus Mineralwolleplatten (Typ „Conlit Duct Board 90“) entspr. lfd.Nr. 2.4 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Lüftungsleitungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	11.09.2018	25	11.09.2023
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-3534/5316-MPA BS	Feuerwiderstandsfähige Entrauchungsleitung aus Kalziumsilikatplatten "PROMATECT-LS" der Kategorie 3 gemäß DIN V 18232-6 entspr. lfd. Nr. 2.10 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Entrauchungsleitungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	20.08.2018	25	20.08.2023
C. Hasse & Sohn	P-3789/397/11-MPA BS	Bedachungen mit Dachabdichtungsbahnen als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachnung) entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2016/2	17.08.2018	21	31.05.2021

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Lindner AG	P-3183/4729-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Trennwand Typ "Lindner, LVT F 30" der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entsprechend lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	19.12.2018	3	18.12.2023
Lindner AG	P-3071/7645-MPA BS	Hohlraumestrich System "CAVOPEX der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Doppelböden und Hohlraumestrich, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	19.12.2018	3	18.12.2023
Lindner AG	P-3018/3154-MPA BS	Doppelboden System "NORTEC" der Feuerwiderstandsklasse F30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Doppelböden und Hohlraumestrichen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	19.12.2018	3	18.12.2023
Schörghuber Spezialtüren KG	P-3336/507/13-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung "Form-Rauchschutztür Typ 25N Slimline-RS" als RS-1-Tür nach DIN 18 095 Entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2015/2	19.10.2018	1	18.10.2023
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-2400/346/17-MPA BS	Lüftungsleitungen der Feuerwiderstandsklasse L 90 gemäß DIN 4102-6 : 1977-09 hergestellt aus Kalziumsilikatplatten „PROMATECT-LS“ entspr. lfd.Nr. 2.4 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauprodukt zur Errichtung von Lüftungsleitungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	13.09.2018	46	13.09.2023

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3694/6948-MPA BS	Abgehängte Installationskanäle aus „Glasroc F“- Platten der Feuerwiderstandsklasse I 30 bzw. I 90 gemäß DIN 4102-11:1985-12 entspr. lfd. Nr. 2.7 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Herstellung von Installationsschächten und -kanälen einschließlich ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer und/oder den Schallschutz gestellt werden	21.09.2018	19	21.12.2019
Remmers GmbH	P-3664/4401-MPA BS	Schwerentflammbare Fugendichtungsmasse "MultiSil" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2015/2, lfd. Nr. 2.10.2. unter Berücksichtigung der Mitteilung über die Änderungen der Bauregelliste A und B Ausgabe 2016/1 und Ausgabe 2016/2	21.08.2018	6	30.09.2023
Gebrüder Lotter KG	P-3528/655/13-MPA BS	Stahlbetondecken in Verbindung mit einem oberflächennahen Rohrsystem „Lotter – Roth – Thermosystem“ der Feuerwiderstandsklasse F 120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	08.06.2018	10	07.06.2023
Gebrüder Lotter KG	P-3555/682/13-MPA BS	Stahlbetondecken in Verbindung mit einem oberflächennahen Rohrsystem „Lotter – Roth – Thermomatte“ der Feuerwiderstandsklasse F 120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	08.06.2018	10	07.06.2023



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Köster Bauchemie AG	P-2300/694/16-MPA BS	Einlagige Bedachung „KÖSTER TPO 1.5 SK (FR)“ oder „KÖSTER TPO 1.8 SK (FR)“ oder „KÖSTER TPO 2.0 SK (FR)“ oder „KÖSTER TPO 2.4 SK (FR)“ auf Polystyrol-Hartschaum-Dämmung als gegen Flugfeuer und strahlender Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) bei Dachneigungen bis 20 Grad entsprechend lfd. Nr. 2.8 der Bauregelliste A Teil 3, Ausgabe 2016/2	20.09.2018	5	31.03.2021
Wacker-Chemie GmbH	P-3666/4421-MPA BS	Fugendichtungsmasse „ELASTOSIL® 7600“ entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2015/2, lfd. Nr. 2.10.2, unter Berücksichtigung der Mitteilung über die Änderungen der Bauregelliste A und B Ausgabe 2016/1 und Ausgabe 2016/2, als Baustoff, an den nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und der schwerentflammbar (Baustoffklasse DIN 4102-B1) ist	11.09.2018	6	30.09.2023
FLAMRO Brandschutz- Systeme GmbH	P-3337/4723-MPA BS	Normalentflammbarer Brandschutzschaum "FLAMRO BSS" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2015/2, lfd. Nr. 2.10.1.1 unter Berücksichtigung der Mitteilung über die Änderungen der Bauregelliste A und B Ausgabe 2016/1 und Ausgabe 2016/2	01.06.2018	5	31.05.2023

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
REHAU AG + Co.	P-3494/1820-MPA BS	Rohrabschottung für brennbare Rohrleitungen „REHAU Universalrohr RAUTITAN stabil“ der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11: 1985-12 entspr. lfd. Nr. 2.6 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten thermoplastischen Kunststoffrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/ Streckenisolierung beruht, - bei denen keine dämmschichtbildenden Baustoffe eingesetzt werden - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	17.12.2018	2	16.12.2023
REHAU AG + Co.	P-3295/8319-MPA BS	Abgehängte bzw. auf Wandkonsolen befestigte Kabelkanäle aus „Ridurit“-Platten der Funktionserhaltsklasse E 60 nach DIN 4102-12 entspr. lfd. Nr. 2.9 Bauregelliste A Teil 2 – Ausgabe 2015/2 Vorgefertigte elektrische Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	12.11.2018	2	30.07.2020
REHAU AG + Co.	P-3184/0749-MPA BS	Abgehängte bzw. auf Wandkonsolen befestigte Installationskanäle RAUTHERMO aus „Ridurit“-Platten ohne Revisions- und Ventilationsöffnungen der Feuerwiderstandsklasse I 90 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.7 Bauregelliste A Teil 2 – Ausgabe 2015/2 Vorgefertigte Installationsschächte und -kanäle einschließlich der Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer und/oder den Schallschutz gestellt werden	12.11.2018	3	30.07.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-2100/580/17-MPA BS	Nichttragende, nichttraumabschließende Außenwand (Brüstung und Schürze) der Feuerwiderstandsklasse W 90 gemäß DIN 4102-3: 1977-09 bei ein- bzw. mehrseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.3 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden Außenwänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	07.12.2018	12	06.12.2023
REHAU AG + Co.	P-3184/0749-MPA BS	An Massivwänden und -decken befestigte Installationskanäle RAUTHERMO aus "Ridurit"-Platten ohne Revisions- und Ventilationsöffnungen der Feuerwiderstandsklasse I 90 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.7 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2015/2 Vorgefertigte Installationsschächte und -kanäle einschließlich der Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer und/oder Schallschutz gestellt werden	12.11.2018	3	30.07.2020
BASF Wolman GmbH	P-3481/682/13-MPA BS	Feuerschutzmittel für Vollholz, Holzspanplatte und Bau-Furniersperrholz mit den Bezeichnungen "Wolmanit Antiflamm white Plus" und "Wolmanit Antiflamm transparent Plus" unter Berücksichtigung der Mitteilung über die Änderungen der Bauregelliste A und B Ausgabe 2016/1 und Ausgabe 2016/2, als Baustoff, an den nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und der schwerentflammbar (Baustoffklasse DIN 4102-B1) ist	23.10.2018	6	31.10.2023

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
BASF Personal Care and Nutrition GmbH	P-3690/9974-MPA BS	Feuerschutzmittel für Vollholz, Holzspanplatte und Bau-Furniersperrholz mit den Bezeichnungen "KBS Woodcoat white" und „KBS Woodcoat transparent“ unter Berücksichtigung der Mitteilung über die Änderungen der Bauregelliste A und B Ausgabe 2016/1 und Ausgabe 2016/2, als Baustoff, an den nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und der schwerentflammbar (Baustoffklasse DIN 4102-B1) ist	23.10.2018	6	31.10.2023
URSA Deutschland GmbH	P-3107/6439-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktionen der Feuerwiderstandsklasse F 30 , F 60 bzw. F 90 nach DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2. Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	12.11.2018	16	11.11.2023
Knauf Gips KG	P-3391/170/08-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion, einer beidseitigen Beplankung aus Gipsplatten und einem d = 0,5 mm dicken Stahlblech bzw. einer beidseitigen Beplankung aus blechkaschierten Gipsplatten der Feuerwiderstandsklasse EI 90-M bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/ 2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden, inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	07.05.2018	30	06.05.2023
Schörghuber Spezialtüren KG	P-3433/3433-1-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung "Form-Rauchschtztür Typ 25N-RS" als RS-1-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2015/2	15.10.2018	20	14.10.2023

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Schörghuber Spezialtüren KG	P-3433/3433-2-MPA BS	Zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung "Form-Rauchschutztür Typ 27N-RS" als RS-2-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2015/2	16.10.2018	23	15.10.2023
SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG	P-3084/259/12-MPA BS	Rohrabschottung "ISOVER U Protect Pipe Section Alu2" bzw. "ISOVER U Protect Roll 3.1 Alu1" der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 : 1985-12 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	19.10.2018	2	18.10.2023
Knauf Gips KG	P-2101/534/16-MPA BS	Tragende, raumabschließende Wandkonstruktion in Metallständerbauweise und einer Beplankung aus Gipsplatten „Knauf Diamant X“ Typ DEFH2IR der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	18.12.2018	13	17.12.2023
Uponor GmbH	P-3137/390/07-MPA BS	Stahlbetondecken in Verbindung mit einem oberflächennahen Heiz-/Kühlsystem „contec on“ der Feuerwiderstandsklasse F 120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	29.11.2018	12	28.11.2023
Schörghuber Spezialtüren KG	P-3137/390/07-MPA BS	einflügelige Tür mit der Bezeichnung „FORM – Rauchschutztür Typ 25N Seamless 50/70 - RS“ als RS-1-Tür nach DIN 18095 Entspr. lfd.Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 – Ausgabe 2015/2	15.10.2018	19	14.10.2023
Hörmann KG Eckelhausen	P-3609/851/14-MPA BS	Ein- und zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung "A/RS 100" als RS-1-Tür und "A/RS 200" als RS-2-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2015/2	15.10.2018	17	14.10.2023

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Hörmann KG Eckelhausen	P-3545/787/14-MPA BS	Ein- und zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung "A/RS 100" als RS-1-Tür und "A/RS 200" als RS-2-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2015/2	15.10.2018	16	14.10.2023
Hörmann KG Eckelhausen	P-3548/790/14-MPA BS	Ein- und zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung "A/RS 100" als RS-1-Tür und "A/RS 200" als RS-2-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd. Nr. 2.33 Bauregelliste A Teil 2 - Ausgabe 2015/2	15.10.2018	16	14.10.2023
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-2101/636/16-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion aus „PROMATECT-H-Brandschutzbauplatten“ ohne Unterkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	21.09.2018	14	20.09.2023
Fermacell GmbH	P-2400/794/18-MPA BS	An Decken- bzw. Wandkonstruktionen befestigte Kabelkanäle aus Brandschutzplatten „AESTUVER-T“ der Funktionserhaltsklasse E 90 bzw. E 120 gemäß DIN 4102-12: 1998-11 entspr. lfd. Nr. 2.9 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	21.09.2018	17	20.09.2023
Schneider Electric Sverige AB	P-2400/702/18-MPA BS	Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse „E 30“ bzw. „E 60“ bzw. „E 90“ nach DIN 4102-12 : 1998-11 entspr. lfd. Nr. 2.9 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	08.10.2018	36	07.10.2023

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Holzbau Schmid GmbH & Co. KG	P-3367/9039-MPA BS	Zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung "HOBA Typ 8" als RS-2-Tür nach DIN 18 095 entspr. lfd. Nr. C 3.14 - Türen und Tore als Rauchschutzabschlüsse, ausgenommen Vorhänge, Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C 3 – Fassung Januar 2019	11.03.2019	2	10.03.2024
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3707/949/14-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit Metallständunterkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse EI 90-M bei einseitiger Brandbeanspruchung gemäß DIN EN 13501-2 : 2010-02 entspr. lfd.Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden einschließlich Einbauten, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	18.01.2019	14	17.01.2024
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-2101/328/18-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion als abgehängte Unterdecke (Einlegemontage) der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102 2 : 1977 09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	11.03.2019	20	10.03.2024
Fachverband Strohballenbau Deutschland e. V	P-3048/817/08-MPA BS	Tragende, raumabschließende Wandkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.01.2019	2	24.01.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Vattenfall Wärme Hamburg GmbH	P-3406/376/08-MPA BS	Rohrabschottung „Stahlmantelrohrdurchführung für zweischalige Wände“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Bau-bestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus wärmeisolierten Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	16.01.2018	15	15.01.2023
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3703/7038-MPA BS	Unterdecken mit Metallunterkonstruktion, unterseitiger zweilagiger glasvliesarmerter Gipsplattenbekleidung „Rigips Glasroc F“ (Riflex) und Mineralwollgedämmung der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09, bei einseitiger Brandbeanspruchung der Unterdeckenunterseite als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	03.02.2019	2	02.02.2020
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3699/6998-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30, Benennung F 30-A, gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	11.07.2018	2	07.02.2020



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-3388/505/13-MPA BS	Decken der Bauart II oder III mit abgehängter Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60, F 90 oder F 120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	11.03.2019	27	10.03.2024
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-3910/5980-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallunterkonstruktion und einer einseitigen Beplanung der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden, inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	03.02.2019	12	02.02.2024
Hilti AG BU Direct Fastening	P-2401/198/16-MPA BS	Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse „E 30“, „E 60“ bzw. „E 90“ nach DIN 4102-12: 1998-11 entspr. lfd. Nr. 2.9 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	21.01.2019	19	20.01.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-2101/320/18-MPA BS	Unbelüftete Dachkonstruktion aus Nagelplattenbindern mit einer abgehängten Unterdecke bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102 2 : 1977 09 entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden			
Holzbau Schmid GmbH & Co. KG	P-3721/9652-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung „HOBA Typ 1“ als RS-1-Tür nach DIN 18 095 entspr. lfd. Nr. C 3.14 - Türen und Tore als Rauchschutzabschlüsse, ausgenommen Vorhänge, Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C 3 – Fassung Januar 2019	11.03.2019	2	10.03.2024
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3138/4344-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion bzw. ohne Unterkonstruktion und einer einseitigen Beplankung aus „Glasroc F“- Platten der F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z. B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.02.2019	15	20.01.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Holzbau Schmid GmbH & Co. KG	P-3385/9219-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung „HOBA Typ 7“ bzw. „HOBA Typ 9“ als RS-1-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd. Nr. C 3.14 - Türen und Tore als Rauchschutzabschlüsse, ausgenommen Vorhänge, Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C 3 – Fassung Januar 2019	11.03.2019	2	10.03.2024
Remmers Industrielacke GmbH	P-3045/482/11-MPA BS	Zweikomponentiger Lack auf Wasserbasis mit der Produkt-bezeichnung "H3012-Glanz - 2K-Hydro-PUR-Lack" entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2015/2, lfd. Nr. 2.10.2., unter Berücksichtigung der Mitteilung über die Änderungen der Bauregelliste A und B Ausgabe 2016/1 und Ausgabe 2016/2, als Produkt, an das nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und das schwerentflammbar (Baustoffklasse DIN 4102-B1) ist.	08.01.2019	6	01.11.2021
Remmers GmbH	P-3710/895/12-MPA BS	Zweikomponentiger Lack auf Wasserbasis mit der Produkt-bezeichnung „Aqua-2DS-450-2K-Diamantsiegel“ entsprechend Bauregelliste A, Teil 2, Ausgabe 2015/2, lfd. Nr. 2.10.2., unter Berücksichtigung der Mitteilung über die Änderungen der Bauregelliste A und B Ausgabe 2016/1 und Ausgabe 2016/2, als Produkt, an das nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und das schwerentflammbar (Baustoffklasse DIN 4102-B1) ist.	08.01.2019	6	01.11.2021

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG	P-2400/259/15-MPA BS	Rohrabschottung „ISOVER U Protect Pipe Section Alu2 für brennbare Rohrleitungen“ der Feuerwiderstandsklasse R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11:1985-12 entspr. lfd. Nr. 2.6 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten thermoplastischen Kunststoffrohren, ☒ deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht, ☒ bei denen keine dämmschichtbildenden Baustoffe eingesetzt werden und ☒ an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	24.12.2018	36	23.12.2023
G + H Isolierung GmbH	P-3683/9794-MPA BS	Rohrabschottung „PYROSTAT-UNI RM/S“ und „PYROSTAT-UNI RMB/S“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus isolierten Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	13.12.2018	56	12.12.2023

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Lindner AG	P-2101/341/18-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion „Lindner Metalldecke Aufgelegt LMD F 30 Typ 1/5“ der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd.Nr. C4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Ausgabe 2017/1 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	08.02.2019	34	07.02.2024
GiB - Gesellschaft für innovative Bautechnologie mbH	P-2101/344/18-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion „Knauf Corridor F 30“ der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102 2 : 1977 09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd.Nr. C4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Ausgabe 2017/1 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	08.02.2019	34	07.02.2024
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-2101/325/18-MPA BS	Decken der Bauart II oder III mit abgehängter Unterdeckenkonstruktion (Einlegemontage) der Feuerwiderstandsklasse F 60 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.01.2019	26	24.01.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-2101/322/18-MPA BS	Holzbalkendecke mit abgehängter Unterdeckenkonstruktion (Einlegemontage) der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102 2: 1977 09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Decken; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.01.2019	17	24.01.2024
James Hardie Europe GmbH	P-3361/611/14-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit Metallständerunterkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Beanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4– Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen) an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	13.03.2019	2	12.03.2020
James Hardie Europe GmbH	P-3243/1339-MPA BS	Decken der Bauart II oder III mit abgehängter Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 60 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	27.03.2019	23	26.03.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Armacell GmbH	P-3849/5370-MPA BS	Rohrabschottungen „Armaflex“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. 2.5 Bauregelliste A Teil 3 – Ausgabe 2015/2 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus Metallrohren , - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	18.03.2018	18	17.03.2023
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Siniat	P-3097/2123-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 und F 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.03.2019	2	24.03.2020
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Siniat	P-3788/1276-MPA BS	Tragende Wandkonstruktion mit einem Holzständerwerk und einer Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Bau-bestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	10.03.2019	2	09.03.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-3288/9760-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer einseitigen Beplankung bzw. ohne Unterkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.03.2019	2	24.03.2020
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-3321/0579-MPA BS	Decken der Bauart I, II oder III mit einer Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2019	2	31.03.2020
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-3766/7668-MPA BS	Holzbalken-Deckenkonstruktion mit einer deckenober- und -unterseitigen Bekleidung aus „PROMATECT-H“-Platten der Feuerwiderstandsklasse F 60 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2019	2	31.03.2020



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Knauf Gips KG	P-3332/1081-MPA BS	Installationskanäle der Feuerwiderstandsklasse I 30 bis I 120 gemäß DIN 4102-11: 1985-12 entspr. lfd. Nr. C 4.7 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Herstellung von Installationsschächten und -kanälen einschließlich der Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	21.10.2018	2	20.10.2019
Knauf Gips KG	P-3083/0739-MPA BS	Kabelkanal der Funktionserhaltsklasse E 30, E 60 und E 90 gemäß DIN 4102-12:1998-11 entspr. lfd. Nr. C 4.7 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	21.10.2018	2	20.10.2019
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Siniat	P-3020/9145-MPA BS	Tragende Wandkonstruktion mit einem Holzständerwerk und einer Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30innen + F 90außen bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	06.03.2019	2	05.03.2020
FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH	P-3888/8888-MPA BS	Kabelkanäle aus „Brandschutzplatten FLAMRO SPN“ der Funktionserhaltsklasse E 30 bzw. E 90 gemäß DIN 4102-12:1998-11 entspr. lfd. Nr. C 4.7 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	03.03.2019	2	02.03.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Küffner Aluzargen GmbH Co.OHG	P-3541/817/11-MPA BS	Einflügelige Ganzglastür mit der Bezeichnung „UFBV 30-1-RS“ als RS-1- Tür nach DIN 18095 entspr. lfd. Nr. C 3.14 - Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C 3 – Fassung Januar 2019 Türen und Tore als Rauchschutzabschlüsse, ausgenommen Vorhänge	26.03.2019	2	25.03.2024
Holzbau Schmid GmbH & Co. KG	P-3723/9672-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung „HOBA Typ 3“ als RS-1-Tür nach DIN 18 095 entspr. lfd. Nr. C 3.14 - Türen und Tore als Rauchschutzabschlüsse, ausgenommen Vorhänge, Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C 3 – Fassung Januar 2019	27.03.2019	2	26.03.2024
FLAMRO Brandschutz- Systeme GmbH	P-3890/8908-MPA BS	Installationskanäle aus „Brandschutzplatten FLAMRO SPN 40“ der Feuerwiderstandsklasse I 30, I 60 bzw. I 90 gemäß DIN 4102-11:1985-12 entspr. lfd. Nr. C 4.7 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Herstellung von Installationsschächten und Kanälen einschließlich der Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	14.02.2019	2	13.02.2024
Sto SE & Co. KGaA	P-3614/3075-MPA BS	Tragende Wandkonstruktion mit einem Holzständerwerk und einer Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30innen + F 90außen bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	07.02.2019	2	06.02.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Lindner AG	P-2101/336/18-MPA BS	<p>Unterdeckenkonstruktion „Lindner Metalldecke eingehängt / abklappbar LMD F 30 Typ 3, 4, 8, und 9“ der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102 2 : 1977 09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“ bzw.</p> <p>Unterdeckenkonstruktion „Lindner Metalldecke senk schiebe LMD F 30 Typ 10“ der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102 2 : 1977 09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“</p> <p>entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019</p> <p>Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden</p>	15.03.2019	58	14.03.2024
Etex Building Performance GmbH	P-3185/4549-MPA BS	<p>Stahlrohrstützen mit einer profilfolgenden Bekleidung aus „PROMATECT-L Brandschutzplatten“ der Feuerwiderstandsklassen F 30, F 60, F 90 bzw. F 120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei ≤ 4-seitiger Brandbeanspruchung</p> <p>entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019</p> <p>Bauarten zur Errichtung von Stützen an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden</p>	02.04.2019	2	01.04.2020
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3020/0109-MPA BS	<p>Tragende Brandwand in Ständerbauweise gemäß DIN 4102-3 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung</p> <p>entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Bau-bestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019</p> <p>Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden an die Anforderun-gen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden</p>	25.02.2019	2	24.02.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH	P-3698/6989-MPA BS	Stahlstützen mit einer kastenförmigen Bekleidung aus „PROMATECT-L Brandschutzplatten“ der Feuerwiderstandsklassen F 30, F 60, F 90, F 120 bzw. F 180 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einer ≤ 4-seitigen Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Stützen an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	02.04.2019	2	01.04.2020
Knauf Gips KG	P-3969/2222-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit horizontaler Metallriegelunterkonstruktion und einseitiger Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 , bei einseitiger Beanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen) an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	18.03.2019	2	17.03.2020
Knauf Gips KG	P-3103/9975-MPA BS	Deckenkonstruktion mit einem Estrich aus „Knauf Brio Elementen“ der Feuerwiderstandsklasse F 60 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09, bei Beanspruchung der Deckenoberseite entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	24.03.2019	2	23.03.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Holzbau Schmid GmbH & Co. KG	P-3728/8533-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung "HOBA Typ 5" als RS-1-Tür nach DIN 18 095 entspr. lfd. Nr. C 3.14 - Türen und Tore als Rauchschutzabschlüsse, ausgenommen Vorhänge, Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C 3 – Fassung Januar 2019	19.03.2019	2	18.03.2024
Schörghuber Spezialtüren KG	P-3684/3820-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung „Form-Rauchschutztür Typ 1N-RS“ als RS-1-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd.Nr. C 3.14 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C3 – Fassung Januar 2019 Türen und Tore als Rauchschutzabschlüsse, ausgenommen Vorhänge	24.03.2019	2	23.03.2024
Schörghuber Spezialtüren KG	P-3436/3741-MPA BS	Einflügelige Tür/Wandklappe mit der Bezeichnung „Form-Rauchschutztür Typ 3N-RS“ als RS-1-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd.Nr. C 3.14 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C3 – Fassung Januar 2019 Türen und Tore als Rauchschutzabschlüsse, ausgenommen Vorhänge	01.04.2019	2	31.03.2024
Köhnlein GmbH	P-3036/9627-MPA BS	Zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung „KR 50“ bzw. „KR 57“ als RS-2-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd.Nr. C 3.14 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C3 – Fassung Januar 2019 Türen und Tore als Rauchschutzabschlüsse, ausgenommen Vorhänge	01.04.2019	2	31.03.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Köhnlein GmbH	P-3155/0917-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung „KR 50“ bzw. „KR 57“ als RS-1-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd.Nr. C 3.14 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C3 – Fassung Januar 2019  Türen und Tore als Rauchschutzabschlüsse, ausgenommen Vorhänge	01.04.2019	2	31.03.2024
neuf orm-Türenwerk	P-3521/763/14-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung „neuf orm – Typ BASIC“ als RS-1-Tür nach DIN 18095 Zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung „neuf orm – Typ BASIC“ als RS-2-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd.Nr. C 3.14 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C3 – Fassung Januar 2019	22.03.2019	2	21.03.2024
Westag & Getalit AG	P-3196/4792-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung „RS – 1 – 43“ als RS 1 Tür nach DIN 18095 entspr. lfd.Nr. C 3.14 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C3 – Fassung Januar 2019	01.04.2019	2	31.03.2024
Holzbau Schmid GmbH & Co. KG	P-3730/8553-MPA BS	Zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung „HOBA Typ 6“ als RS-2-Tür nach DIN 18 095 entspr. lfd. Nr. C 3.14 - Türen und Tore als Rauchschutzabschlüsse, ausgenommen Vorhänge, Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C 3 – Fassung Januar 2019	01.04.2019	2	31.03.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-2101/729/19-MPA BS	Unbelüftete Holzbalken-Dachkonstruktion mit einer abgehängten Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102 2 : 1977 09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	20.03.2019	18	19.03.2024
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-2101/730/19-MPA BS	Dachkonstruktion aus Trapezblechprofilen mit einer abgehängten Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	20.03.2019	18	19.03.2024
GiB - Gesellschaft für innovative Bautechnologie mbH	P-2101/339/18-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion „Knauf Corridor F 30 Swing und Knauf Corridor F 30 Swing mineralwollefrei“ der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102 2 : 1977 09 entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	15.03.2019	45	14.03.2024
Fermacell GmbH	P-3025/3165-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktionen der Feuerwiderstandsklasse F30, F 90 bzw. F 120 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	14.01.2019	2	13.01.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Fermacell GmbH	P-3035/257/14-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktionen der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60 und F 90, gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z. B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	14.01.2019	2	13.01.2020
Fermacell GmbH	P-3244/1349-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktionen der Feuerwiderstandsklasse F 90, gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. 2.2 Bauregelliste A Teil 3 - Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z. B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	11.01.2019	2	10.01.2020
Knauf Gips KG	P-3310/563/07-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer beidseitigen Be-plankung aus Gipsplatten der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60, F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (z.B. Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	15.02.2019	2	14.02.2020



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Siniat	P-3529/792/07-MPA BS	Deckenkonstruktion mit einem Estrich aus „Siniat Trockenböden (Estrichelementen)“ der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60 bzw. F 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	27.03.2019	2	26.03.2020
Heroal-Johann Henkenjohann GmbH & Co. KG	P-3353/585/14-MPA BS	Ein- und zweiflüglige Tür mit der Bezeichnung „heroal D 65 C SP“ als RS-1- und RS-2-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd.Nr. C 3.14 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C3 – Fassung Januar 2019 Türen und Tore als Rauchschutzabschlüsse, ausgenommen Vorhänge	01.04.2019	2	31.03.2024
Heroal-Johann Henkenjohann GmbH & Co. KG	P-3252/474/14-MPA BS	Ein- und zweiflüglige Tür mit der Bezeichnung „heroal D 82 SP“ als RS-1- und RS-2-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd.Nr. C 3.14 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C3 – Fassung Januar 2019 Türen und Tore als Rauchschutzabschlüsse, ausgenommen Vorhänge	01.04.2019	2	31.03.2024
James Hardie Europe GmbH	P-3320/381/14-MPA BS	Kabelkanäle „AESTUVER-Standard Brandschutz-Kabelkanal“ aus „AESTUVER Kanalwannen“ und „AESTUVER Kanaldeckeln“ der Funktionserhaltsklasse E 30 bzw. E 90 gemäß DIN 4102-12:1998-11 entspr. lfd. Nr. C 4.7 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	05.04.2019	2	04.04.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Knauf Gips KG	P-3773/5491-MPA BS	Tragende Wandkonstruktion mit einem Holzständerwerk und einer Bepankung der Feuerwiderstandsklasse F30innen + F90außen bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	18.02.2019	2	17.02.2020
Etex Building Performance GmbH	P-3186/4559-MPA BS	Stahlstützen mit einer kastenförmigen Bekleidung aus „PROMATECT-H Brandschutzplatten“ der Feuerwiderstandsklassen F 30, F 60, F 90, F 120 bzw. F 180 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Stützen an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.05.2019	2	30.04.2020
Etex Building Performance GmbH	P-3802/8029-MPA BS	Stahlträger mit einer kastenförmigen Bekleidung aus „PROMA-TECT-H Brandschutzplatten“ der Feuerwiderstandsklassen F 30, F 60, F 90, F 120 bzw. F 180 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Stützen an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	28.05.2019	2	27.05.2020
Etex Building Performance GmbH	P-3193/4629-MPA BS	Stahlträger mit einer kastenförmigen Bekleidung aus „PROMA-TECT-H Brandschutzplatten“ der Feuerwiderstandsklassen F 30, F 60, F 90, F 120 bzw. F 180 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Stützen an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	28.05.2019	2	27.05.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH	P-3738/7388-MPA BS	<p>Stahlträger mit einer kastenförmigen Bekleidung aus „PROMA-TECT-L Brandschutzplatten“ der Feuerwiderstandsklassen F 30, F 60, F 90 bzw. F 120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09</p> <p>entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019</p> <p>Bauarten zur Errichtung von Stützen an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden</p>	28.05.2019	2	27.05.2020
James Hardie Europe GmbH	P-3282/706/07-MPA BS	<p>Deckenkonstruktion mit einem Estrich aus „FERMACELL POWERPANEL TE“-Estrichelementen der Feuerwiderstandsklassen F 30, F 60 bzw. F 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung</p> <p>entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019</p> <p>Bauarten zur Errichtung von Decken an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden</p>	01.04.2019	2	31.03.2020
Adolf Würth GmbH & Co. KG	P-3680/8053-MPA BS	<p>Rohrabschottung „IM-M“ und „IM-MB“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 : 1985-12</p> <p>entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019</p> <p>Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus wärmeisolierten Metallrohren,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und</li> <li>- an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden</li> </ul>	01.04.2019	37	31.03.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Hilti Entwicklungs- gesellschaft mbH	P-3024/3294-MPA BS	Rohrabschottung „Hilti Brand-schutz-System CP 647 I“ und „Hilti Brandschutz-System CP 647 I-B“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11:1985-12 entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus wärmeisolierten Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2019	38	31.03.2024
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3548/5456-MPA BS	Holzbalkendecke mit einer unterseitigen K260-Brandschutz-bekleidung der Feuerwiderstandsklasse REI 60 gemäß DIN EN 13501-2: 2016-12 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten entspr. lfd. Nr. 2.44 Bauregelliste A Teil 2 – Fassung 2015/2 Bauprodukte zur Errichtung von hochfeuerhemmenden Bauteilen, deren tragende, aussteifende und raumabschließende Teile aus Holz oder Holzwerkstoffen bestehen und die allseitig eine brandschutztechnisch wirksame Bekleidung aus nichtbrennbaren Baustoffen (Brandschutzbekleidung) und Dämmstoffe aus nichtbrennbaren Baustoffen haben	18.01.2019	21	17.01.2024
neuform-Türenwerk	P-2201/955/19-MPA BS	einflügelige Holzschiebetür mit der Bezeichnung „neuform – Typ SONOR-SLIDE“ als RS-1-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd. Nr. C 3.14 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C 3 – Fassung Januar 2019 Türen und Tore als Rauchschutzabschlüsse, ausgenommen Vorhänge	08.05.2019	16	07.05.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH	P-3240/130/14-MPA BS	Tragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Stahlunterkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 („Brandwand“ nach DIN 4102-3 : 1977-09) bzw. F 180 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	10.05.2019	14	11.04.2024
Deutsche Rockwool GmbH & Co. OHG	P-3940/2554-MPA BS	Rohrabschottung „Conlit Pyrostat - Uni RM“ und „Conlit Pyrostat - Uni RMB“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11:1985-12 entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus wärmeisolierten Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung / Streckenisolierung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2014	37	31.03.2024
ISO-Chemie GmbH	P-3436/5813-MPA BS	Decken mit Fugendichtbändern „ISO-FLAME KOMBI F 120“ der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 120 nach DIN 4102-2 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	16.01.2018	13	15.01.2023

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Rudolf Hensel GmbH	P-3543/785/14-MPA BS	Fugendichtungsmasse "HENSOTHERM SPACHTEL universal" gemäß Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) des Landes Niedersachsen, Fassung Januar 2019 und der lfd. Nr. C 3.4 der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB) Fassung August 2017 Baustoffe, an die nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1) sein müssen	28.02.2019	6	01.03.2024
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-3780/0864-MPA BS	Promat-Fertigspachtelmasse" gemäß Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) des Landes Niedersachsen, Fassung Januar 2019 und der lfd. Nr. C 3.4 der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB) Fassung August 2017 – Baustoffe, an die nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-A2) sein müssen	10.05.2019	6	09.07.2024
SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG	P-2400/259/15-MPA BS	Rohrabschottung „ISOVER U Protect Pipe Section Alu2 für brennbare Rohrleitungen“ der Feuerwiderstandsklasse R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11:1985-12 entspr. lfd. Nr. C 4.6 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus wärmeisolierten thermoplastischen Kunststoffrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht, - bei denen keine dämmschichtbildenden Baustoffe eingesetzt werden und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	24.04.2019	37	23.04.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
URSA Deutschland GmbH	P-3571/3876-MPA BS	Tragende Wandkonstruktion mit einem Holzständerwerk und einer Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	12.03.2019	10	11.03.2024
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-2101/111/16-MPA BS	Holzbalkendecke (mit einer abgehängten Unterdeckenkonstruktion (Einlegemontage)) der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102 2 : 1977 09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	20.03.2019	24	19.03.2024
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-2101/728/19-MPA BS	Holzbalkendecke (mit abgehängter Unterdeckenkonstruktion (Einlegemontage)) der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102 2 : 1977 09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	20.03.2019	18	19.03.2024
Knauf Gips KG	P-3658/8033-MPA BS	Tragende Wandkonstruktion mit einem Holzständerwerk und einer Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60 bzw. F 90 beide einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	20.02.2019	2	19.02.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Adolf Würth GmbH & Co. KG	P-2400/985/19-MPA BS	Rohrabschottung „IM-S“ und „IM-BS“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11. entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus wärmeisolierten Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung / Streckenisolierung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	12.02.2019	35	11.02.2024
Westag & Getalit AG	P-3198/4812-MPA BS	zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung „RS – 2 – 43“ als RS-2-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd. Nr. C 3.14 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C 3 – Fassung Januar 2019 Türen und Tore als Rauchschutzabschlüsse, ausgenommen Vorhänge	16.07.2019	18	15.07.2024
G + H Isolierung GmbH	P-3637/8902-MPA BS	Rohrabschottung „PYROSTAT-UNI RM/LT“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus wärmeisolierten Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	30.01.2019	36	29.01.2024



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
WEROTEX Beschichtungs AG	P-3305/4005-MPA BS	Selbstklebendes Aluminiumband "Aluminium Tape" gemäß Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) des Landes Niedersachsen, Fassung Januar 2019 und der Anlage C, lfd. Nr. C 3.4, der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB) Fassung August 2017 - Baustoffe, an die nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1) sein müssen.	20.05.2019	6	31.12.2024
Hilti Entwicklungs- gesellschaft mbH	P-3619/5596-MPA BS	Rohrabschottung „Hilti Brandschutz-System CP 647 I/S“ und „Hilti Brandschutz-System CP 647 I/SB“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11. entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Bau-bestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus (ggf. wärme-isolierten) Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	12.02.2019	56	11.02.2024
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Siniat	P-3254/1449-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit Metallunterkonstruktion und einseitiger Beplankung der Feuerwiderstandsklassen F 30, F 60 und F 90 gemäß DIN EN 4102 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	03.06.2019	2	02.06.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-3757/7578-MPA BS	Tragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Stahlunterkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 („Brandwand“ nach DIN 4102-3 : 1977-09) gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	29.05.2019	13	28.05.2024
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-2101/521/18-MPA BS	Decken der Bauart I, II oder III mit direkter Flanschbekleidung der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	27.05.2019	13	26.05.2024
James Hardie Europe GmbH	P-3361/611/14-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	14.05.2019	11	13.05.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
DOYMA GmbH & Co Durchführungssysteme Brandschutzsysteme	P-3138/0325-MPA BS	Rohrabschottungen „Curaflam Inject BS+K10“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. C.4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus (ggf. wärme-isolierten) Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenummantelung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	01.04.2019	2	31.03.2020
DOYMA GmbH & Co Durchführungssysteme Brandschutzsysteme	P-3439/4398-MPA BS	Rohrabschottungen „DOYMA-Hauseinführung Typ H“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. C.4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus (ggf. wärme-isolierten) Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenummantelung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	21.03.2019	2	20.03.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Binne & Sohn GmbH & Co. KG Dachbaustoffwerk	P-3498/683/12-MPA BS	Zweilagige Bedachungen „BISOTEKT POLY 6000“, „BISOTEKT POLYPLAN“, „BISOTEKT POLY - SB - PLUS“, „BISOPLAN - E“, „BISOTEKT PYE PV200 S5“ und „BISOTEKT CALIDA PLUS auf „POLY ULB-NAGELRAND“, an die Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme gestellt werden zur Verwendung bei einer Dachneigung bis 20 Grad nach Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB), Fassung Januar 2019, Lfd. Nr. C 4.8	24.07.2019	7	31.07.2024
Binne & Sohn GmbH & Co. KG Dachbaustoffwerk	P-2301/360/19-MPA BS	Einlagige Bedachungen „BISOPLAN E“ und „BISOTEKT TURBO SB 101“ auf einem beliebigen Altdach mit Kunststoff- und Elastomer- Abdichtung zur Verwendung bei einer Dachneigung bis 20 Grad nach Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB), Fassung Januar 2019, Lfd. Nr. C 4.8	25.07.2019	6	31.07.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Binne & Sohn GmbH & Co. KG Dachbaustoffwerk	P-2301/368/19-MPA BS	Zweilagige Bedachungen „BISOTEKT POLY 6000“ oder „BISOTEKT POLYPLAN“ oder „BISOPLAN E“ oder „BISOTEKT CALIDA Plus“ auf „DURITHERM KSU-RS“ auf multipor Mineraleämmplatte an die Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme gestellt werden zur Verwendung bei einer Dachneigung bis 20 Grad nach Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB), Fassung Januar 2019, Lfd. Nr. C 4.8	03.08.2019	6	31.08.2024
ISOPOL-International GmbH Gesellschaft für Polyurethantechnik	P-3366/598/14-MPA BS	Abdichtungsmasse „PURelastik“ auf einem beliebigen Altdach mit Kunststoff- und Elastomer- Abdichtung zur Verwendung bei unbegrenzter Dachneigung nach Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB), Fassung Januar 2019, Lfd. Nr. C 4.8	01.03.2019	6	31.08.2024
FLAMRO Brandschutz- Systeme GmbH	P-3103/3729-MPA BS	Kabelkanäle „FLAMRO FKS - BEK ... M“ der Funktionserhaltsklasse E 30 bzw. E 60 gemäß DIN 4102-12:1998-11 entspr. lfd. Nr. C 4.9 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	06.03.2019	17	05.03.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH	P-3080/7780-MPA BS	Installationskanäle „FLAMRO FKS - BIK ... M“ der Feuer-widerstandsklasse I 60 bzw. I 90 gemäß DIN 4102-11:1985-12 entspr. lfd. Nr. C 4.7 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Herstellung von Installationsschächten und -kanälen einschließlich der Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	27.03.2019	20	26.03.2024
TECE GmbH	P-3307/368/14-MPA BS	Rohrabschottung für brennbare Rohrleitungen „TECElogo Mehrschichtverbundrohr“ der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11: 1985-12 entspr. lfd. Nr. C 4.6 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus (ggf. wärmeisolierten) thermoplastischen Kunststoffrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht, - bei denen keine dämmschichtbildenden Baustoffe eingesetzt werden und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	27.06.2019	11	26.06.2024
Lindner AG	P-3151/4242-MPA BS	Doppelboden (Hohlboden) „Floor and more“ der Feuer-widerstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten entspr. lfd.Nr C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Doppelböden und Hohlraumestrichen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	24.03.2019	30	23.03.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3175/4649-MPA BS	Stahlstützen mit einer kastenförmigen Bekleidung der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60, F 90 bzw. F 120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Stützen an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	22.10.2019	2	21.10.2020
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3176/4659-MPA BS	Stahlträger mit einer kastenförmigen Bekleidung der Feuerwiderstandsklassen F 30, F 60, F 90 bzw. F 120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Trägern an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	23.10.2019	2	24.10.2020
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3290/2908-MPA BS	Unbelüftete Dachkonstruktion aus Trapezblechprofilen mit Bekleidung aus Rigips „Glasroc F (Ridurit)“-Platten der Feuerwiderstandsklasse F 60 und F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Bekleidungs-Unterseite) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	15.07.2019	2	14.07.2020
Knauf Gips KG	P-3067/071/12-MPA BS	Stahlstützen mit einer kastenförmigen Bekleidung der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60, F 90, F 120 bzw. F 180 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Stützen an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	22.10.2019	2	21.10.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
ABH Stromschienen GmbH	P-2400/588/17-MPA BS	<p>An Massivdecken abgehängte sowie an Massivwänden befestigte Kanäle aus „PROMATECT®-200“-Platten mit Stromschienenverteilern Typ „EAE KX...“ der Funktionserhaltsklasse E 30, E 60 bzw. E 90 nach DIN 4102-12:1998-11</p> <p>entspr. lfd. Nr. C 4.9 Verwaltungsvorschrift Technische Baube-stimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019</p> <p>Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden.</p>	27.06.2019	21	26.06.2024
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH	P-3025/3304-MPA BS	<p>Rohrabschottung „Hilti Brandschutz-System CP 647 I / LTW“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11</p> <p>entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baube-stimmungen (VV TB) Teil C – Fassung Januar 2019</p> <p>Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus wärmeisolierten Metallrohren,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und</li> <li>- an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.</li> </ul>	01.04.2019	36	31.03.2024



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG	P-3941/2564-MPA BS	Rohrabschottung „Conlit Pyrostat – Uni RM/LT“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus wärmeisolierten Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	01.04.2019	36	31.03.2024
Adolf Würth GmbH & Co. KG	P-3682/8073-MPA BS	Rohrabschottung „IM - LT“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus wärmeisolierten Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	01.04.2019	36	31.03.2024
Knauf Insulation GmbH	P-3052/274/14-MPA BS	Stahlbetondecken mit unterseitiger Bekleidung aus anbetonierten „Tektalan A2-SD“ - Platten der Feuerwiderstandsklasse F 180 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09, bei Brandbeanspruchung von oben (Deckenoberseite) oder unten (Deckenunterseite) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	19.02.2019	2	18.02.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
James Hardie Europe GmbH	P-3244/1349-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen) an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	11.01.2020	12	10.01.2025
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Siniat	P-3586/8692-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Bau-bestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trenn-wänden, einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	03.06.2019	15	02.06.2024
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3186/1276-MPA BS	Holzbalken-Dachkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 bei Brandbeanspruchung von unten (Beplankungs- / Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baube-stimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Dächern an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	22.08.2019	2	21.08.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3698/6988-MPA BS	Holzbalkendecke mit unterseitiger Beplankung bzw. abgehängter Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 30 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baube-stimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	14.08.2019	2	13.08.2020
James Hardie Europe GmbH	P-3248/1389-MPA BS	Stahlträger mit einer kastenförmigen Bekleidung aus „AESTUVER Brandschutzplatten“ der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60, F 90, F 120 bzw. F 180 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baube-stimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Trägern an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.09.2019	2	31.08.2020
Marley Deutschland GmbH	P-3517/8244-MPA BS	"Rohre und Formstücke aus PP-Homopolymerisat nach DIN EN 1451" gemäß Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) des Landes Niedersachsen, Fassung Januar 2019, Lfd. Nr. C 3.4 - Baustoffe, an die nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1) sein müssen.	01.08.2019	6	31.07.2024
BECKER PLASTICS GmbH	P-3988/5349-MPA BS	"Verbundrohr PE-X/Al/PE DVGW W542" und "Verbundrohr PE-RT/Al/PE-RT" gemäß Verwaltungsvorschrift Technische Bau-bestimmungen (VV TB) des Landes Niedersachsen, Fassung Januar 2019, Lfd. Nr. C 3.2 - Baustoffe, an die nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die normalentflammbar (Klasse DIN 4102-B2) sein müssen	01.08.2019	7	31.07.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-3198/0889-MPA BS	Stützen aus Vollholz mit einer Bekleidung aus "PROMATECT-H"-Platten der Feuerwiderstandsklasse F 60 bis F 120 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei 4-seitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 - Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Stützen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden			
Knauf Gips KG	P-3069/073/12-MPA BS	Stahlträger mit einer kastenförmigen Bekleidung der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60, F 90, F 120 bzw. F 180 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Trägern an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.10.2019	2	24.10.2020
Knauf Gips KG	P-3080/8361-MPA BS	Belüftete Holzbalken-Dachkonstruktion bei Brandbeanspruchung von unten (Bekleidungs- / Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Dächern an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	08.08.2019	2	07.08.2020
James Hardie Europe GmbH	P-3109/0998-MPA BS	„AESTUVER-Standard Installationskanal“ aus „AESTUVER“-Kanalwanne“ und „AESTUVER“-Kanaldeckel“ mit Kabelausgängen der Feuerwiderstandsklasse I 30 bis I 90 gemäß DIN 4102-11:1985-12 entspr. lfd. Nr. C 4.7 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Herstellung von Installationsschächten und -kanälen einschließlich der Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.11.2019	16	31.10.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Schedetal Folien GmbH	P-3731/017/13-MPA BS	Einlagige Bedachung „Extrapol M“ auf PIR Wärmedämmung an die Anforderungen hinsichtlich Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme gestellt werden zur Verwendung bei einer Dachneigung bis 20 Grad nach Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB), Fassung Januar 2019, Lfd. Nr. C 4.8	01.04.2019	5	31.08.2024
Adolf Würth GmbH & Co. KG	P-3260/5499-MPA BS	Decken mit Fugendichtungen „Würth Elastische Brand-schutzdichtung B1“ der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Bau-bestimmungen (VV TB) Teil C – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	06.08.2019	8	05.08.2024
MERO-TSK International GmbH & Co. KG	P-3116/2513-MPA BS	Doppelboden „MERO Typ 2-1200“ aus Gipsfaser der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09, bei einseitiger Beanspruchung von unten entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Doppelböden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	24.10.2019	3	23.10.2024
MERO-TSK International GmbH & Co. KG	P-3346/236/14-MPA BS	Doppelboden „MERO Typ 2-1200 aus Holzwerkstoff der Feuer- widerstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 hinsichtlich der Tragfähigkeit, bei einseitiger Beanspruchung von unten entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baube-stimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Doppelböden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	24.10.2019	2	23.10.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
James Hardie Europe GmbH	P-3179/069/14-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer einseitigen Beplankung aus „AESTUVER Brandschutzplatten“ der Feuerwiderstandsklasse EI 30, EI 60 und EI 90 gemäß DIN EN 13501-2 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	23.09.2019	2	22.09.2020
Wavin GmbH Kunststoff-Rohrsysteme	P-2401/125/16-MPA BS	Rohrabschottung „Wavin Tigris“- und „Wavin SmartFIX“- Mehrschichtverbundrohrsystem für brennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11:1985-12 entspr. lfd. Nr. C 4.6 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus (ggf. wärmeisolierten) thermoplastischen Kunststoffrohren Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenummantelung beruht, - bei denen keine dämmschichtbildenden Baustoffe eingesetzt werden und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	16.09.2019	2	15.09.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
LOROWERK K.H. Vahlbrauk GmbH & Co. KG	P-3317/086/08-MPA BS	„Rohrabschottung für LORO- Verbundrohre“ der Feuerwider-standsklasse R 90 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baube-stimmungen (VV TB) Teil C – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus wärmeiso-lierten Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrum-mante-lung/Streckenisolierung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	19.09.2019	10	18.09.2024
Wildeboer Bauteile GmbH	P-3578/1149-MPA BS	WILDEBOER "Resonanz- und Absorptionskulissen Typ SB" gemäß Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) des Landes Niedersachsen, Fassung Januar 2019, lfd. Nr. C 3.4 - Baustoffe, an die nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die nichtbrennbar (Klasse DIN 4102-A) sind, mit brennbaren Bestandteilen.	31.07.2019	6	01.08.2024
Siemens AG	P-3289/229/08-MPA BS	An Massivdecken abgehängte bzw. auf Wandkonsolen gelegte Kanäle bzw. an Massivwänden befestigte Kanäle aus „PROMATECT®-200“-Platten mit Stromschienenverteilersystemen Typ „LRA...“ und „LRC...“ der Funktionserhaltsklasse E 30, E 60 bzw. E 90 nach DIN 4102-12:1998-11 entspr. lfd. Nr. C 4.9 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	01.04.2018	32	31.03.2023

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH	P-2101/777/19-MPA BS	Freitragende Unterdeckenkonstruktionen der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) bzw. von oben (Zwischendeckenbereich) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	23.09.2019	18	22.09.2024
Mineralka d.o.o	P-3218/1125-MPA BS	Stahlträger mit einer kastenförmigen Bekleidung aus Leichtbauplatten aus geblähtem Glimmer „Miprotec M, R“ oder „Miprotec L“ der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60, F 90, F 120 bzw. F 180 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Trägern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	01.10.2019	2	30.09.2020
Mineralka d.o.o	P-3056/946/14-MPA BS	Stahlstützen mit einer kastenförmigen Bekleidung aus Leichtbauplatten aus geblähtem Glimmer „Miprotec R, M“ bzw. „Miprotec L“ der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60, F 90, F 120 bzw. F 180 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Stützen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	30.09.2019	2	29.09.2020



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
BKS Stromschienen AG Busbar Systems	P-2400/897/19-MPA BS	An Massivdecken abgehängte bzw. auf Wandkonsolen gelegte Kanäle bzw. an Massivwänden befestigte Kanäle aus „PROMATECT®-200“-Platten mit Stromschienen-verteilersystemen Typ „SC-R...K...“ und „SC-R...A...“ der Funktion-serhaltsklasse E 30, E 60 bzw. E 90 nach DIN 4102-12:1998-11 entspr. lfd. Nr. C 4.9 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	09.09.2019	32	08.09.2024
Legrand Systems GmbH	P-3738/0344-MPA BS	An Massivdecken abgehängte bzw. auf Wandkonsolen gelegte Kanäle aus „PROMATECT®-LS“-Platten mit Stromschienenverteilersystemen Typ „ZUCCHINI SCP...“ und „ZUCCHINI MR...“ der Funktionserhaltsklasse E 30, E 60 bzw. E 90 nach DIN 4102-12 : 1998-11 entspr. lfd. Nr. C 4.9 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden.	16.10.2017	18	15.10.2022
FS-BF GmbH & Co. KG	P-3579/026/11-MPA BS	Decken mit Fugendichtungen „Acrylic 2720 Fire Stop Sealant“ der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60 bzw. F 90 nach DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.10.2016	9	24.10.2021

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Lindner AG Bereich Systemboden	P-3779/3159-MPA BS	Gipsfaserplatte bezeichnet als "Lindner-Norit-Innenbauplatte" gemäß Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) des Landes Niedersachsen, Fassung Januar 2019, Lfd. Nr. C 3.4 - Baustoffe, an die nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die nichtbrennbar (Klasse DIN 4102-A) sind, mit brennbaren Bestandteilen.	26.09.2019	6	31.10.2024
KÖSTER BAUCHEMIE AG	P-2300/348/15-MPA BS	Einlagige Bedachung „KÖSTER TPO 1.5“ oder „KÖSTER TPO 1.8“ oder „KÖSTER TPO 2.0“ oder „KÖSTER TPO 2.4“ auf Glasvlies bzw. Kunstfaservlies auf einem beliebigen Altdach mit Kunststoff- und Elastomer- Abdichtung als gegen Flugfeuer und strahlender Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) zur Verwendung bei einer Dachneigung bis 20 Grad nach Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB), Fassung Januar 2019, Lfd. Nr. C 4.8	09.08.2019	6	31.08.2024
Rolf Kuhn GmbH	P-3104/2193-MPA BS	Nichtbrennbarer Klebstoff auf Wasserglasbasis "ROKU® Kleber T NV" und "ROKU® Kleber T HV" gemäß Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) des Landes Niedersachsen, Fassung Januar 2019, Lfd. Nr. C 3.2 - Baustoffe, an die nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die nichtbrennbar (Klasse DIN 4102-A1) ohne brennbare Bestandteile sein müssen.	01.04.2019	6	31.03.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
James Hardie Europe GmbH	P-3242/1329-MPA BS	Stahlstützen mit einer kastenförmigen Bekleidung aus „Aestuver Brandschutzplatten“ der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60, F 90, F 120 bzw. F 180 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Stützen an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.09.2019	2	31.08.2020
RUG SEMIN GmbH	P-3034/9607-MPA BS	Decken der Bauart II oder III mit abgehängter Unterdecke und Revisionöffnungsverschlüssen der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von der Unterdecken-Unterseite entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	03.12.2019	2	02.12.2020
Knauf Gips KG	P-3155/3992-MPA BS	Decken der Bauart I, II oder III mit abgehängter Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 30 bis F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	24.11.2019	2	23.11.2020
Rudolf Hensel GmbH	P-2301/264/19-MPA BS	Fugendichtungsmasse "HENSOTHERM® 7 KS viskos" gemäß Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) des Landes Niedersachsen, Fassung Januar 2019, lfd. Nr. C 3.4 - Baustoffe, an die nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1) sein müssen.	02.09.2019	6	31.08.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-3738/7388-MPA BS	Stahlträger mit einer einlagigen kastenförmigen Bekleidung aus „PROMATECT-L-Brandschutzbauplatten“ der Feuerwiderstands-klasse F 30, F 60, F 90 bzw. F 120 gemäß DIN 4102 2: 1977 09 bei einer ≤ 3-seitigen Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Trägern; an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	28.05.2020	10	27.05.2024
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-2101/519/18-MPA BS	Träger (Balken) aus Vollholz mit einer Bekleidung aus "PROMAXON-Typ A"-Brandschutzbauplatten der Feuerwiderstandsklasse F 90 bei dreiseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd.Nr. 2.1 Bauregelliste A Teil 3– Ausgabe 2015/2 Bauarten zur Errichtung von Trägern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.01.2019	11	24.01.2024
Westag & Getalit AG	P-3045/3149-MPA BS	einflügelige Tür mit der Bezeichnung „RS - 1 - 65“ als RS 1-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd. Nr. C 3.14 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C 3 – Fassung Januar 2019 Türen und Tore als Rauchschutzabschlüsse, ausgenommen Vorhänge	23.10.2019	18	22.10.2024
Knauf Gips KG	P-3082/0729-MPA BS	Stützen aus Vollholz mit einer Bekleidung aus Knauf "Fireboard"-Platten der Feuerwiderstandsklasse F60 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei 4-seitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Stützen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	04.12.2019	2	03.12.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Knauf Gips KG	P-3202/2028-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung mit "Knauf Massivbauplatten GKF" der Feuerwiderstandsklasse F 90 bzw. F 120 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	16.12.2019	2	15.12.2020
Knauf Gips KG	P-3393/172/08-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit Metallständerunterkonstruktion und einer einseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4.– Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	14.12.2019	2	13.12.2020
Knauf Gips KG	P-3964/2172-MPA BS	Freitragende Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	12.12.2019	2	11.12.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Knauf Gips KG	P-3400/4965-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	01.01.2020	2	31.12.2020
Knauf Gips KG	P-3059/3322-MPA BS	Unbelüftete Dachkonstruktion aus Trapezblechprofilen mit einer Bekleidung aus Gipsbauplatten „Knauf Fireboard“ bzw. „Knauf Feuerschutzplatten“ der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 gemäß DIN 4102 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Dach-Unterseite) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	10.11.2019	2	09.11.2020
Knauf Gips KG	P-3962/2152-MPA BS	Deckenkonstruktion aus Trapezblechprofilen mit einer Bekleidung aus Gipsbauplatten „Knauf Fireboard“ bzw. „Knauf Feuerschutzplatten“ der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Decken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	10.11.2019	2	09.11.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Westag & Getalit AG	P-3044/3139-MPA BS	<p>einflügelige Tür mit der Bezeichnung „RS - 1 - 68RA“ als RS-1-Tür nach DIN 18095</p> <p>entspr. lfd. Nr. C 3.14 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C 3 – Fassung Januar 2019</p> <p>Türen und Tore als Rauchschutzabschlüsse, ausgenommen Vorhänge</p>	14.11.2019	18	13.11.2024
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Siniat	P-3514/0509-MPA BS	<p>Stahlträger mit einer kastenförmigen Bekleidung aus „La-Fire“-Platten der Feuerwiderstandsklasse F 30 bis F 180 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei - 4-seitiger Brandbeanspruchung</p> <p>entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Bau-bestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019</p> <p>Bauarten zur Errichtung von Stützen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden</p>	25.10.2019	2	24.10.2020
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Siniat	P-3408/479/14-MPA BS	<p>Stahlstützen mit einer Bekleidung aus „La-Fire“-Platten der Feuerwiderstandsklasse F 30 bis F 180 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei - 4-seitiger Brandbeanspruchung</p> <p>entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019</p> <p>Bauarten zur Errichtung von Stützen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden</p>	21.10.2019	2	20.10.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-3183/4529-MPA BS	Freitragende Unterdeckenkonstruktion mit oberseitiger Bekleidung aus „Silikat-Brandschutzbauplatten PROMATECT-H“ der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09, bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdecken-Unterseite) als Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	03.12.2019	2	02.12.2020
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-3120/060/08-MPA BS	Decken der Bauart I, II oder III mit freigespannter Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von der Unterdecken-Unterseite entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Bau-be-stimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	14.11.2019	2	13.11.2020
Knauf Gips KG	P-3085/3824-MPA BS	Freitragende Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstands-klasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brand-beanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baube-stimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	13.11.2019	2	12.11.2020



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Westag & Getalit AG	P-3887/8878-MPA BS	zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung „RS – 2 – 65“ als RS-2-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd. Nr. C 3.14 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C 3 – Fassung Januar 2019 Türen und Tore als Rauchschutzabschlüsse, ausgenommen Vorhänge	23.10.2019	2	22.10.2024
Danogips GmbH & Co. KG	P-2100/166/15-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer einseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	13.12.2019	2	12.12.2020
Mineralka d.o.o.	P-3385/3858-MPA BS	Installationskanäle der Feuerwiderstandsklasse I 30, I 60 bzw. I 90 gemäß DIN 4102-11:1985-12 entspr. lfd. Nr. C 4.7 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Herstellung von Installationsschächten und -kanälen einschließlich der Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	21.10.2019	3	20.10.2024
Mineralka d.o.o.	P-3973/9739-MPA BS	Holzbalken-Dachkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 bei Brandbeanspruchung von unten (Beplankungs-/Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.08.2019	2	24.08.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Mineralka d.o.o.	P-3129/1198-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Bau-bestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trenn-wänden, einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen) an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	24.11.2019	2	23.11.2020
Mineralka d.o.o.	P-3976/9769-MPA BS	Unbelüftete Dachkonstruktion aus Trapezblechprofilen mit Bekleidung oder abgehängter Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Bekleidungs-/Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	05.12.2019	2	04.12.2020
Mineralka d.o.o.	P-3972/9729-MPA BS	Holzbalkendecke der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	21.11.2019	2	20.11.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-3803/8039-MPA BS	Unbelüftete Dachkonstruktion aus Trapezblechprofilen mit einer ober- und unterseitigen Bekleidung aus „PROMATECT-H“-Platten der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Dach-Unterseite) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Bau-bestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	30.10.2019	2	29.10.2020
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-3716/7169-MPA BS	Unbelüftete Dachkonstruktion aus Trapezblechprofilen mit einer abgehängten Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 60 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Dach-Unterseite) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	30.10.2019	2	29.10.2020
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-3174/4439-MPA BS	Deckenkonstruktion aus Trapezblechprofilen mit Aufbeton und einer unterseitigen Bekleidung aus „PROMATECT-H“-Platten der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Deckenunterseite) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	30.10.2019	2	29.10.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Mineralka d.o.o.	P-3028/0189-MPA BS	Freitragende Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstands-klasse F 90 gemäß DIN 4102-2 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Bau-bestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	17.11.2019	2	16.11.2020
Westag & Getalit AG	P-3075/0658-MPA BS	zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung „RS – 2 – 68RA“ als RS-2-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd. Nr. C 3.14 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C 3 – Fassung Januar 2019 Türen und Tore als Rauchschutzabschlüsse, ausgenommen Vorhänge	14.11.2019	18	13.11.2024
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-3912/6000-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei ein-seitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baube-stimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden, inneren Trennwän-den, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	30.10.2019	2	29.10.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Siniat	P-3757/691/09-MPA BS	Holzbalkendecke mit einer Bekleidung der Feuerwiderstandsklasse F 30 nach DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von tragenden Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	11.09.2019	2	10.09.2020
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Siniat	P-3511/0479-MPA BS	Belüftete und unbelüftete Dachkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei Brandbeanspruchung von der Dachunterseite entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	11.09.2019	2	10.09.2020
Superglass Dämmstoffe	P-3117/9236-MPA BS	Holzbalken-Dachkonstruktion bei Brandbeanspruchung von unten (Beplankungs-/Unterdecken-Unterseite) der Feuerwiderstandsklasse F 30 entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	28.08.2019	2	27.08.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Deutsche Rockwool GmbH & Co. KG	P-3479/3699-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Trennwandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung aus Gipsplatten der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden, inneren Trennwänden einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	03.02.2019	13	02.02.2024
Etex Building Performance GmbH	P-3513/0499-MPA BS	Stützen aus Vollholz mit einer Bekleidung aus Siniat GKF-Platten der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei 4-seitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Stützen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	28.11.2019	2	27.11.2020
Etex Building Performance GmbH	P-3512/0489-MPA BS	Balken aus Vollholz mit einer Bekleidung aus Siniat GKF-Platten der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei 3-seitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Balken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	28.11.2019	2	27.11.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Danogips GmbH & Co. KG	P-3044/924/14-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit Metallunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (Sanitäreanlagen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	18.08.2019	2	17.08.2020
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-3931/4679-MPA BS	Unterdecken mit abgehängter Metallunterkonstruktion, unterseitiger Bekleidung aus „PROMAXON-Brandschutzplatten Typ A“ der Feuerwiderstandsklasse F 30, Benennung F 30-A bzw. F 30-B gemäß DIN 4102-2 : 1977-09, bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdeckenunterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	22.10.2019	2	21.10.2020
DOYMA GmbH & Co	P-2401/267/16-MPA BS	Rohrabschottung "Curaflam System Rollit ISOPro-N", "System FS-T N" bzw. "System FSW-N" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus wärmeisolierten Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	01.11.2019	50	31.10.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3020/0109-MPA BS	Tragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung („Brandwand“ nach DIN 4102-3 : 1977-09) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	10.12.2019	16	23.02.2024
Knauf Gips KG	P-3320/194/09-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit Metallunterkonstruktion und einer einseitigen Beplankung aus Gipsplatten der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	13.06.2019	12	12.06.2024
Knauf Gips KG	P-3332/1081-MPA BS	Installationskanäle der Feuerwiderstandsklasse I 30 bis I 120 gemäß DIN 4102-11: 1985-12 entspr. lfd. Nr. C 4.7 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Herstellung von Installationschächten und -kanälen einschließlich der Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	21.10.2019	2	20.10.2020



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-2101/777/19-MPA BS	Freitragende Unterdeckenkonstruktionen der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) bzw. von oben (Zwischendeckenbereich) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	23.09.2019	18	22.09.2024
CONEL GmbH	P-2400/403/17-MPA BS	Rohrabschottung "System CONEL FLAM Tape-N" für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus wärmeisolierten Metallrohren, ☒ deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	25.11.2019	50	24.11.2024
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3218/1089-MPA BS	Abgehängte bzw. an Wand- bzw. Deckenkonstruktionen befestigte Kabelkanäle aus „Glasroc F“-Platten der Funktionserhaltsklasse E 30, E 60 bzw. E 90 gemäß DIN 4102-12: 1998-11 entspr. lfd. Nr. C 4.9 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	01.10.2019	34	30.09.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-2100/024/15-MPA BS	Unbelüftete Dachkonstruktion aus Trapezblechprofilen mit abgehängter Unterdecke der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	09.01.2020	2	31.12.2020
Knauf AMF GmbH & Co. KG	P-2100/225/15-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion „AMF System UNO“ der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdeckenunterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	03.02.2020	2	31.12.2020
Knauf Insulation GmbH	P-3652/928/11-MPA BS	Stahlbetondecken mit einer unterseitigen Bekleidung aus „Tektalan A2“ - Platten der Feuerwiderstandsklasse F 180 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09, bei Brandbeanspruchung von oben (Deckenoberseite) oder unten (Deckenunterseite) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.10.2019	2	24.10.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Knauf Gips KG	P-2101/351/18-MPA BS	Deckenkonstruktion in Verbindung mit einem Estrich aus „Knauf FE Fire“ der Feuerwiderstandsklasse F 30 bis F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	29.11.2019	19	28.11.2024
Rolf Kuhn GmbH	P-3906/4429-MPA BS	Isolierplatte "ROKU® Fil PL 1200" gemäß Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) des Landes Niedersachsen, Fassung Januar 2019 und der Anlage C, lfd. Nr. C 3.4, der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB) Fassung August 2017 - Baustoffe, an die nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1) sein müssen.	03.12.2019	6	31.01.2025
Wiedemann GmbH	P-3459/4006-MPA BS	Bodeneinläufe aus Edelstahl der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 gemäß DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil CX – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen von Rohrleitungen aus (ggf. wärme-isolierten Metallrohren, ☒ deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrum-mantelung/Streckenisolierung beruht und an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	07.01.2020	56	06.01.2025

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-3698/6989-MPA BS	Stahlstützen mit einer kastenförmigen Bekleidung aus „PROMATECT-L-Brandschutzbauplatten“ der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60, F 90, F 120 bzw. F 180 gemäß DIN 4102 2: 1977 09 bei einer ≤ 4-seitigen Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Stützen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2020	10	25.11.2024
Knauf Gips KG	P-3083/0739-MPA BS	Kabelkanal der Funktionserhaltsklasse E 30, E 60 und E 90 gemäß DIN 4102-12:1998-11 entspr. lfd. Nr. C 4.7 Verwaltungsvorschrift Technische Bau-bestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	21.10.2019	2	20.10.2020
SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH	P-3694/6948-MPA BS	Abgehängte Installationskanäle aus „Glasroc F“-Platten der Feuerwiderstandsklasse I 30 bzw. I 90 gemäß DIN 4102-11:1985-12 entspr. lfd. Nr. C 4.7 Verwaltungsvorschrift Technische Bau-bestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Herstellung von Installationsschächten und -kanälen einschließlich der Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	22.12.2019	2	21.12.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
SWISS KRONO TEX GmbH &	P-3151/4564-MPA BS	Tragende, raumabschließende Wandkonstruktion aus „SWISS KRONO Magnum Board“ Wandbauteilen der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Branbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	27.02.2019	9	26.02.2024
C. Hasse & Sohn	P-3789/397/11-MPA BS	Bedachungen mit Dachabdichtungsbahnen als gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) nach Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB), Fassung Januar 2019, Lfd. Nr. C 4.8	17.12.2019	23	31.05.2021
SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH	P-3138/4344-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Trennwandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion bzw. ohne Unter-konstruktion und einer einseitigen Beplankung aus „Glasroc F“- Platten der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Bau-bestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trenn-wänden, einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen) an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	02.12.2019	17	01.12.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
James Hardie Europe GmbH	P-3245/1359-MPA BS	<p>„AESTUVER-Exklusiv Installationskanal“ aus „AESTUVER“-Kanalwanne“ und „AESTUVER“-Kanaldeckel“ der Feuerwiderstandsklasse I 30 bis I 90 gemäß DIN 4102-11:1985-12</p> <p>entspr. lfd. Nr. C 4.7 Verwaltungsvorschrift Technische Bauvorschriften (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019</p> <p>Bauarten zur Herstellung von Installationsschächten und -kanälen einschließlich der Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden</p>	01.11.2019	34	31.10.2024
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3481/3755-MPA BS	<p>Abgehängte Unterdecken der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“</p> <p>entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Bauvorschriften (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019</p> <p>Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden</p>	01.01.2020	2	31.12.2020
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Siniat	P-3254/1449-MPA BS	<p>Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit Metallunterkonstruktion und einseitiger Beplankung der Feuerwiderstandsklassen F 30, F 60 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung</p> <p>entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Bauvorschriften (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019</p> <p>Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen) an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden</p>	16.12.2019	23	02.06.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich PROMAT	P-3766/7668-MPA BS	Holzbalkendecke mit einer ober- und unterseitigen Bekleidung der Feuerwiderstandsklasse F 60 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	12.12.2019	14	29.03.2024
Knauf Gips KG	P-2100/199/15-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstands-klasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brand-beanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdeckenunterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baube-stimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2020	2	31.12.2020
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Siniat	P-3470/4708-MPA BS	Unterdecken der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwi-schendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baube-stimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2020	2	31.12.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Siniat	P-3437/2436-MPA BS	Unterdecken der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baube-stimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	16.12.2019	2	15.12.2020
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3260/9580-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion (Rigiton-Decke) der Feuerwiderstandsklasse F 30 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) oder von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baube-stimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2020	2	31.12.2020
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3966/9669-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstands-klasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brand-beanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baube-stimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2020	2	31.12.2020



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
James Hardie Europe GmbH	P-3025/3165-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Trennwandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 90 bzw. F 120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden, inneren Trennwänden einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	14.01.2020	18	13.01.2025
Holzbau Schmid GmbH & Co. KG	P-3689/321/10-MPA BS	Zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung „HOBA Typ 36“ als RS-2-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd. Nr. C 3.14 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C 3 – Fassung Januar 2020 Türen und Tore als Rauchschutzabschlüsse, ausgenommen Vorhänge	13.05.2020	14	12.05.2025
Remmers Baustofftechnik GmbH	P-3792/400/11-MPA BS	Innenwandbekleidung "IQ-Therm-System..." gemäß Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) des Landes Niedersachsen, Fassung Januar 2019, lfd. Nr. C 3.4 Baustoffe, an die nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1) sein müssen	31.01.2020	7	01.02.2025

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
James Hardie Europe GmbH	P-3035/257/14-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktionen der Feuerwiderstandsklasse F 30-A, F 60-A und F 90-A gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden, inneren Trennwänden einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	14.01.2020	2	31.12.2020
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-2102/377/19-MPA BS	Unterdeckenkonstruktionen der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	24.01.2020	17	23.01.2025
DIPLING-Werk GmbH	P-3722/4881-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion (Unterdecke allein) aus Metall-Langfeldplatten (FLF) mit „Fenstereffekt“ der Feuerwiderstandsklasse F 30 nach DIN 4102-2 : 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) bzw. von oben (Zwischendeckenbereich) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	14.11.2019	2	13.11.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Siniat	P-2100/247/15-MPA BS	Unterdecken der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2020	2	31.12.2020
MERO-TSK International GmbH & Co. KG	P-3069/778/14-MPA BS	Doppelboden „MERO Typ 2-600“ der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Doppelböden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	12.02.2020	2	11.02.2025
DIPLING-Werk GmbH	P-3644/6416-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion (Unterdecke allein) aus Metall-Langfeldplatten (eingehängt oder aufgelegt) der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) bzw. von oben (Zwischendeckenbereich) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	14.11.2019	2	13.11.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG	P-3023/0138-MPA BS	Holzbalken-Dachkonstruktion bei Brandbeanspruchung von unten (Beplankungs-/Unterdecken-Unterseite) der Feuerwiderstandsklasse F 30 nach DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil CX – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	10.09.2019	2	09.09.2020
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3005/3024-MPA BS	Unterdecken der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	23.10.2019	2	31.12.2020
Deutsche Rockwool GmbH & Co. KG	P-3694/7895-MPA BS	Steinwolleplatte „Conlit® Ductrock 90“ entsprechend lfd. Nr. C 3.4 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C3 – Fassung Januar 2019 als Baustoff, an den nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und der nichtbrennbar (Klasse DIN 4102-A) ist, mit brennbaren Bestandteilen.	20.12.2019	7	19.12.2022
SAINT-GOBA+A1030:A1054IN ISOVER G+H AG	P-3958/5049-MPA BS	Holzbalken-Dachkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei Brandbeanspruchung von der Dachunterseite entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	29.05.2019	2	28.05.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Wiedemann GmbH	P-3459/4006-MPA BS	<p>Bodeneinläufe aus Edelstahl der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 gemäß DIN 4102-11</p> <p>entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil CX – Fassung Januar 2019</p> <p>Bauarten für Abschottungen von Rohrleitungen aus (ggf. wärme-isolierten Metallrohren,</p> <p>- deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und</p> <p>an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.</p>	07.01.2020	2	06.01.2021
SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG	P-3958/5049-MPA BS	<p>Unbelüftete Holzbalken-Dachkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei Brandbeanspruchung von der Dachunterseite</p> <p>entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019</p> <p>Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden</p>	29.05.2020	9	28.05.2024
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH	P-3659/3470-MPA BS	<p>Rohrabschottung „HILTI Brandschutz-System CP 620“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11:1985-12</p> <p>entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C – Fassung Januar 2019</p> <p>Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus wärmeisolierten Metallrohren,</p> <p>- deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und</p> <p>an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.</p>	01.01.2020	3	31.12.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Knauf Gips KG	P-3310/563/07-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer beidseitigen Be-plankung aus Gipsplatten der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Bau-bestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	15.02.2020	2	31.03.2020
L'ISOLANTE K-Flex S.p.A.	P-3487/0239-MPA BS	Rohrabschottungen „ISO-Schott ST“ und „ISO-Schott H“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus (ggf. wärmeisolierten) Metallrohren , - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2020	2	31.12.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
DOYMA GmbH & Co Durchführungssysteme Brandschutzsysteme	P-3024/0148-MPA BS	Rohrabschottungen „DOYMA-Hauseinführung Typ H“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus (ggf. wärme-isolierten) Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2020	2	31.12.2020
Rudolf Hensel GmbH Lack- und Farbenfabrik	P-2301/264/19-MPA BS	Fugendichtungsmasse "HENSOTHERM® 7 KS viskos" gemäß Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) des Landes Niedersachsen, Fassung Januar 2019, Lfd. Nr. C 3.4 - Baustoffe, an die nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1) sein müssen.	02.09.2019	6	31.08.2024
	P-2100/122/15-MPA BS	Installationschachtwand mit bzw. ohne Metallständerunterkonstruktion und einer einseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse I 60 bzw. I 90 gemäß DIN 4102-11: 1985-12 entspr. lfd. Nr. C 4.7 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Herstellung von Installationsschächten und -kanälen einschließlich der Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.02.2020	2	31.12.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
KÖSTER BAUCHEMIE AG	P-2301/683/20-MPA BS	Einlagige Bedachungen „KÖSTER TPO 1.5“ oder „KÖSTER TPO 1.8“ oder „KÖSTER TPO 2.0“ oder „KÖSTER TPO 2.4“ als gegen Flugfeuer und strahlender Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) zur Verwendung bei einer Dachneigung bis 20 Grad nach Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB), Fassung Januar 2019, Lfd. Nr. C 4.8	21.02.2020	8	28.02.2025
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-2102/132/19-MPA BS	Unterdeckenkonstruktionen der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.02.2020	20	24.02.2025
Knauf Gips KG	P-2100/805/18-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	13.02.2020	14	12.02.2025



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Holzbau Schmid GmbH & Co. KG	P-3361/436/09-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung „HOBA Typ 35“ als RS-1-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd. Nr. C 3.14 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C 3 – Fassung Januar 2020 Türen und Tore als Rauchschutzabschlüsse, ausgenommen Vorhänge	24.02.2020	14	23.02.2025
James Hardie Europe GmbH	P-3246/1369-MPA BS	Kabelkanäle „AESTUVER-Exklusiv Brandschutz-Kabelkanal“ aus „AESTUVER“-Kanalwanne“ und „AESTUVER“-Kanaldeckel der Funktionserhaltsklasse E 30 bzw. E 90 gemäß DIN 4102-12:1998-11 entspr. lfd. Nr. C 4.9 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Herstellung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	01.11.2019	24	31.10.2024
URSA Deutschland GmbH	P-3694/628/09-MPA BS	Belüftete Holzbalken-Dachkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Beplankungs-Unterseite) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	21.01.2020	11	20.01.2025
URSA Deutschland GmbH	P-3690/624/09-MPA BS	Belüftete Holzbalken-Dachkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Beplankungs-Unterseite) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	21.01.2020	10	20.01.2025

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
URSA Deutschland GmbH	P-3209/1998-MPA BS	Holzbalkendecke mit einer Bekleidung der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	21.01.2020	10	20.01.2025
URSA Deutschland GmbH	P-3210/2008-MPA BS	Holzbalkendecke mit einer Bekleidung der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	21.01.2020	10	20.01.2025
Knauf Gips KG	P-3773/5491-MPA BS	Tragende Wandkonstruktion mit einem Holzständerwerk und einer Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F30innen + F90außen bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	18.02.2020	2	31.12.2020
SWISS KRONO TEX GmbH & Co. KG	P-2102/073/19-MPA BS	tragende, raumabschließende Wand mit einer Holzunterkonstruktion und beidseitiger einlagiger Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30 bei einseitiger Brandbeanspruchung gemäß DIN 4102-2 entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	17.02.2020	14	16.02.2025

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Knauf Gips KG	P-3658/8033-MPA BS	Tragende Wandkonstruktion mit einem Holzständerwerk und einer Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60 bzw. F 90 beide einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	17.02.2020	2	31.12.2020
James Hardie Europe GmbH	P-3282/706/07-MPA BS	Deckenkonstruktion mit einem Estrich aus „FERMACELL POWERPANEL TE“-Estrichelementen der Feuerwiderstandsklassen F 30, F 60 bzw. F 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2020	2	31.12.2020
James Hardie Europe GmbH	P-3249/1399-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Stahlunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung mit „Aestuver-Brandschutzplatten“ der Feuerwiderstandsklasse F 60 bzw. F 120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen) an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsklasse gestellt werden	01.01.2020	32	31.12.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-3288/9760-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit bzw. ohne Metallständerunterkonstruktion und einer einseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.03.2020	18	24.03.2024
Danogips GmbH u. Co. KG	P-3304/526/14-MPA BS	Freitragende Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstands-klasse F 30 gemäß DIN 4102-2 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Bau-bestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	24.11.2019	2	23.11.2020
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Siniat	P-3020/9145-MPA BS	Tragende Wandkonstruktion mit einem Holzständerwerk und einer Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30innen + F 90außen bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	06.03.2020	2	31.12.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Siniat	P-3097/2123-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 und F 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.03.2020	2	31.12.2020
Kapp-Chemie GmbH & Co. KG	P-3543/624/14-MPA BS	Feuerschutzmittel "KAPPAFLAM P 31" zur permanenten, schwerentflammaren Ausrüstung von Polyestergewebe gemäß Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) des Landes Niedersachsen, Fassung Januar 2019, lfd. Nr. C 3.4 - Baustoffe, an die nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1) sein müssen.	06.03.2020	7	31.03.2025
James Hardie Europe GmbH	P-3316/0821-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende, einseitig beplankte Wandkonstruktion aus „FERMACELL Gipsfaser-Platten“ und einer Metallunterkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden, inneren Trennwänden einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2020	11	31.12.2024

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
James Hardie Europe GmbH	P-2101/957/19-MPA BS	Stützen aus Vollholz mit einer Bekleidung aus „FERMACELL Gipsfaser-Platten“ der Feuerwiderstandsklasse F 60 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei vierseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Stützen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	18.12.2019	14	16.12.2024
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Siniat	P-3788/1276-MPA BS	Tragende Wandkonstruktion mit einem Holzständerwerk und einer Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Bau-bestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden, an die An-forderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	10.03.2020	2	31.12.2020
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Siniat	P-3529/792/07-MPA BS	Deckenkonstruktion mit einem Estrich aus „Siniat Trockenboden (Estrichelementen)“ der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von tragenden Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	27.03.2020	2	31.12.2020
Danogips GmbH & Co. KG	P-3900/5880-MPA BS	Tragende Brandwand in Ständerbauweise gemäß DIN 4102-3:1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baube-stimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden, an die Anforde-rungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.03.2020	2	31.12.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3699/6998-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Trennwandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung aus Gipsplatten der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 60 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden, inneren Trennwänden einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	08.02.2020	25	07.02.2024
MARO GmbH	P-3053/9475-MPA BS	Kleber auf Wasserglasbasis "Brandschutzkleber Maro 1030" entsprechend lfd. Nr. C 3.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C3 - Fassung Januar 2019 als Baustoff, an den nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und der nichtbrennbar (Klasse DIN 4102-A) ist, ohne brennbare Bestandteile	01.04.2020	5	31.03.2025
PAROC Oy Ab	P-3124/165/14-MPA BS	Rohrabschottung "PAROC Hvac Section AluCoat T für nichtbrennbare Rohrleitungen" und "PAROC Hvac Combi AluCoat T für nichtbrennbare Rohrleitungen" der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11: 1985-12 entspr. lfd. Nr.C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus (ggf. wärmeisolierten Metallrohren), - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	20.04.2020	38	19.04.2025

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
DOYMA GmbH & Co Durchführungssysteme Brandschutzsysteme	P-3439/4398-MPA BS	Rohrabschottungen „DOYMA-Hauseinführung Typ H“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. C.4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus (ggf. wärme-isolierten) Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenummantelung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	21.03.2020	12	20.03.2025
Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG	P-2101/955/19-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Trennwandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer einseitigen Beplankung aus Gipsplatten der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden, inneren Trennwänden einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	11.03.2020	17	10.03.2025
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3117/1178-MPA BS	Deckenkonstruktion mit einem Estrich aus „Rigidur Estrichelementen“ der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60, F 90 bzw. F 120 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	01.04.2020	2	31.12.2020



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
SWISS KRONO TEX GmbH & Co. KG	P-3108/4134-MPA BS	Tragende, raumabschließende Wandkonstruktion aus "SWISS KRONO Magnum Board" Wandbauteilen und einer Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30innen + F 90außen gemäß DIN 4102-2 entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	25.02.2019	9	24.02.2024
Knauf Gips KG	P-3969/2222-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit hori-zontaler Metallriegelunterkonstruktion und einer einseitigen Be-plankung aus Gipsplatten der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2:1977-09 bei einseitiger Beanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baube-stimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwän-den, einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen), an die An-forderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	18.03.2020	2	31.12.2020
Knauf Gips KG	P-3310/563/07-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einer Metallständerunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung aus Gipsplatten der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2020	38	12.03.2025

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
IGP Chemie GmbH	P-3193/2885-MPA BS	Kleber auf Wasserglasbasis "Brandschutzkleber BSK 10300" entsprechend lfd. Nr. C 3.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C3 - Fassung Januar 2019 als Baustoff, an den nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und der nichtbrennbar (Klasse DIN 4102-A) ist, ohne brennbare Bestandteile	01.04.2020	5	31.03.2025
KÖSTER BAUCHEMIE AG	P-2301/704/20-MPA BS	Einlagige Bedachungen "KÖSTER ECB 2.0" oder "KÖSTER ECB 2.4" als gegen Flugfeuer und strahlender Wärme widerstandsfähige Bedachung (harte Bedachung) zur Verwendung bei einer Dachneigung bis 20 Grad nach Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB), Fassung Januar 2019, lfd. Nr. C 4.8	18.03.2020	6	31.03.2025
Danogips GmbH & Co. KG	P-2100/677/15-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	14.09.2020	16	13.09.2025
Danogips GmbH & Co. KG	P-2100/577/15-MPA BS	Abgehängte Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) bzw. von unten (Unterdecken-Unterseite) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	31.07.2020	2	31.12.2020

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Knauf Gips KG	P-3233/7255-MPA BS	Holzbalkendecken mit einer unterseitigen Bekleidung bzw. Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	06.08.2019	15	05.08.2024
Schörghuber Spezialtüren KG	P-3421/3353-2-MPA BS	zweiflügelige Tür/Wandklappe mit der Bezeichnung „Form-Rauchschtztür Typ 26N_RS“ als RS-2-Tür nach DIN 18095 Entspr. lfd. Nr. C 3.14 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C 3 – Fassung Januar 2019 Türen und Tore als Rauchschtztabschlüsse, ausgenommen Vorhänge	13.07.2020	17	12.07.2025
Schörghuber Spezialtüren KG	P-3421/3353-1-MPA BS	einflügelige Tür/Wandklappe mit der Bezeichnung „Form-Rauchschtztür Typ 16N-RS“ als RS-1-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd. Nr. C 3.14 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C 3 – Fassung Januar 2019 Türen und Tore als Rauchschtztabschlüsse, ausgenommen Vorhänge	13.07.2020	17	12.07.2025
Binne & Sohn GmbH & Co. KG	P-3059/510/10-MPA BS	Zweilagige Bedachungen „Bisoplan-E“ bzw. „Bisoplan-SP-45“ auf „DURITHERM KSU-RS“ auf EPS-Wärmedämmplatte zur Verwendung bei einer Dachneigung bis 20 Grad nach Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB), Fassung Januar 2019, lfd. Nr. C 4.8	01.05.2020	6	30.04.2025

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH	P-3521/0579-MPA BS	Decken der Bauart I, II oder III mit abgehängter Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Oberseite der Rohdecke) bzw. von unten (Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.04.2020	27	31.03.2024
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH	P-3268/9560-MPA BS	Nichtbrennbarer Brandschutzmörtel bezeichnet als "Hilti CP 636 Brandschutzmörtel" gemäß Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) des Landes Niedersachsen, Fassung Januar 2019, Teil C3, lfd. Nr. C 3.4 - Baustoffe, an die nur Anforderungen an das Brandverhalten gestellt werden und die nichtbrennbar (Klasse DIN 4102-A1) sein müssen.	20.05.2020	6	31.07.2025
KAIMANN GmbH	P-3550/434/09-MPA BS	Rohrabschottung „Kaiflex KKplus s2 tube Decken- und Wanddurchführungen“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11:1985-12 entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus wärmeisolierten Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	10.09.2020	2	09.09.2025

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Woertz AG	P-2400/781/18-MPA BS	Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse „E 30“, „E 60“ bzw. „E 90“ nach DIN 4102-12: 1998-11 entspr. lfd. Nr. C 4.9 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	04.06.2020	22	03.06.2025
Danogips GmbH & Co. KG	P-3139/361/14-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von oben (Zwischendeckenbereich) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.06.2020	17	31.05.2025
KAIMANN GmbH	P-3552/436/09-MPA BS	Rohrabschottung „Kaiflex KKplus s3 sheet Decken- und Wanddurchführungen“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11:1985-12 entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus wärmeisolierten Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	11.09.2020	2	10.09.2025

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Vergokan NV	P-3321/380/10-MPA BS	Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt der Funktionserhaltsklasse „E 30“, „E 60“ bzw. „E 90“ nach DIN 4102-12: 1998-11 entspr. lfd. Nr. C 4.9 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von elektrischen Kabelanlagen, an die Anforderungen hinsichtlich des Funktionserhalts unter Brandeinwirkung gestellt werden	14.02.2020	2	31.12.2020
Adolf Würth GmbH & Co. KG	P-3593/191/11-MPA BS	Rohrabschottung „flexen Kältekautschuk plus sheet für Decken- und Wanddurchführungen“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11:1985-12 entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus wärmeisolierten Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	14.09.2020	2	13.09.2025
Adolf Würth GmbH & Co. KG	P-3590/188/11-MPA BS	Rohrabschottung „flexen Kältekautschuk plus tube Decken- und Wanddurchführungen“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11:1985-12 entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus wärmeisolierten Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	14.09.2020	2	13.09.2025

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Promat	P-3582/2800-MPA BS	Unterdeckenkonstruktion (Unterdecke allein) „Promat-Metalldecke“ der Feuerwiderstandsdauer F 30 nach DIN 4102-2 : 1977-09 bei Brandbeanspruchung von unten (Unterdecken-Unterseite) und von oben (Zwischendeckenbereich) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	04.07.2020	2	31.12.2020
Westag & Getalit AG	P-3196/4792-MPA BS	einflügelige Tür mit der Bezeichnung „RS – 1 – 43“ als RS 1-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd. Nr. C 3.14 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C 3 – Fassung Januar 2019 Türen und Tore als Rauchschutzabschlüsse, ausgenommen Vorhänge	27.05.2020	18	26.05.2025
Westag & Getalit AG	P-2301/704/20-MPA BS	zweiflügelige Tür mit der Bezeichnung „RS – 2 – 43“ als RS 2-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd. Nr. C 3.14 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C 3 – Fassung Januar 2019 Türen und Tore als Rauchschutzabschlüsse, ausgenommen Vorhänge	27.05.2020	18	26.05.2025
SWISS KRONO TEX GmbH & Co. KG	P-2101/904/19-MPA BS	Tragende, raumabschließende Wandkonstruktion aus „SWISS KRONO Magnum Board“ Wandbauteilen und einer Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30innen + F 90außen gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	15.06.2020	10	14.06.2025

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
MERO-TSK International GmbH & Co. KG	P-3365/255/14-MPA BS	Doppelboden MERO Typ 6 der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Doppelböden an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	16.06.2020	32	15.06.2025
Superglass Dämmstoffe	P-3117/9236-MPA BS	Belüftete Holzbalken-Dachkonstruktion mit einer ober- und unterseitigen Beplankung bzw. Bekleidung der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Bekleidungs-/Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	09.06.2020	9	27.08.2024
SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG	P-3023/0138-MPA BS	Belüftete Holzbalken-Dachkonstruktion mit einer ober- und unterseitigen Beplankung bzw. Bekleidung der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Bekleidungs-/ Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	09.06.2020	9	09.09.2024



Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Siniat	P-2101/028/18-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Trennwandkonstruktion mit einer Metallunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung aus Gipsplatten der Feuerwiderstandsklasse F 60 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden, inneren Trennwänden einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	08.06.2020	14	07.06.2025
Danogips GmbH & Co. KG	P-3627/6278-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 90 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Bau-bestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden inneren Trennwänden, einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.06.2020	2	31.12.2020
Saint-GobainRigips GmbH	P-3117/1178-MPA BS	Deckenkonstruktion mit einem Estrich aus „Rigidur-Estrichelementen“ der Feuerwiderstandsklasse F 30, F 60, F 90 bzw. F 120 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	01.04.2020	18	31.03.2025

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Adolf Würth GmbH & Co. KG	P-3450/047/11-MPA BS	<p>Rohrabschottung „flexen Heizungskautschuk plus tube Wand- und Deckendurchführungen“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11:1985-12 entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C – Fassung Januar 2019</p> <p>Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus wärmeisolierten Metallrohren,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und</li> <li>- an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.</li> </ul>	28.09.2020	2	27.09.2025
BTI Befestigungstechnik GmbH & Co. KG	P-3596/194/11-MPA BS	<p>Rohrabschottung „Isopren Polar Plus tube Decken- und Wanddurchführungen“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11:1985-12 entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C – Fassung Januar 2019</p> <p>Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus wärmeisolierten Metallrohren,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und</li> <li>- an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.</li> </ul>	16.09.2020	2	15.09.2025

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
KAIMANN GmbH	P-3648/908/10-MPA BS	<p>Rohrabschottung „Kaiflex HTplus Wand- und Deckendurchführungen“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11:1985-12</p> <p>entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C – Fassung Januar 2019</p> <p>Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus wärmeisolierten Metallrohren,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und</li> <li>- an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.</li> </ul>	24.09.2020	2	23.09.2025
BTI Befestigungstechnik GmbH & Co. KG	P-3448/045/11-MPA BS	<p>Rohrabschottung „ISOPREN plus tube Wand- und Deckendurchführungen“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11:1985-12</p> <p>entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C – Fassung Januar 2019</p> <p>Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus wärmeisolierten Metallrohren,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und</li> <li>- an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.</li> </ul>	25.09.2020	2	24.09.2025

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
BTI Befestigungstechnik GmbH & Co. KG	P-3598/196/11-MPA BS	Rohrabschottung „Isopren Polar Plus sheet für Decken- und Wanddurchführungen“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11:1985-12 entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus wärmeisolierten Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenisolierung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	23.09.2020	2	22.09.2025
Etex Building Performance GmbH	P-3375/6192-MPA BS	Unbelüftete Dachkonstruktion aus Trapezblechprofilen mit einer unterseitigen Bekleidung der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Bekleidungs-/ Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	01.07.2020	14	30.06.2025
Saint-Gobain Rigips GmbH	P-3290/2908-MPA BS	Unbelüftete Dachkonstruktion aus Trapezblechprofilen mit einer unterseitigen Bekleidung der Feuerwiderstandsklasse F 60 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung von unten (Bekleidungs-/ Unterdecken-Unterseite) entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Dächern, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	15.07.2020	12	14.07.2025

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Holzbau Schmid GmbH & Co. KG	P-3728/8533-MPA BS	Einflügelige Tür mit der Bezeichnung „HOBA Typ 5“ als RS-1-Tür nach DIN 18095 entspr. lfd. Nr. C 3.14 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C 3 – Fassung Januar 2019 Türen und Tore als Rauchschutzabschlüsse, ausgenommen Vorhänge	07.07.2020	17	06.07.2025
Knauf Performance Materials GmbH	P-3797/7978-MPA BS	Deckenkonstruktion mit einem Estrich aus „Aquapanel® Cement Board Floor“- bzw. „Aquapanel® Cement Board Floor TE“- Fertigteilestrich-Elementen der Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. F 90 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Decken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	15.06.2020	21	17.05.2025
WeberHaus GmbH & Co. KG	P-3997/9376-MPA BS	Tragende, raumabschließende Wandkonstruktion mit einem Holzständerwerk und einer beidseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30innen bzw. F 90außen gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von tragenden Wänden, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	08.05.2017	11	07.05.2022

Antragsteller	Prüfzeugnis-Nr.	Gegenstand	Gültigkeitsbeginn	Seiten	Gültigkeitsende
Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Siniat	P-2102/577/20-MPA BS	Unterdeckenkonstruktionen der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung unten (Unterdecken-Unterseite) bzw. von oben (Zwischendeckenbereich) als „Unterdecke allein“ entspr. lfd. Nr. C 4.1 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von Unterdecken, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	01.01.2021	18	30.06.2025
feco Systeme GmbH	P-3603/7283-MPA BS	Nichttragende, raumabschließende Trennwandkonstruktion mit einer Metallunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2 : 1977-09 bei einseitiger Brandbeanspruchung entspr. lfd. Nr. C 4.2 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten zur Errichtung von nichttragenden, inneren Trennwänden einschließlich Einbauten (Sanitäreinrichtungen), an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden	14.12.2019	38	31.12.2021
DOYMA GmbH & Co Durchführungssysteme Brandschutzsysteme	P-3138/0325-MPA BS	Rohrabschottungen „Curaflam Inject BS+K10“ für nichtbrennbare Rohrleitungen der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DIN 4102-11 entspr. lfd. Nr. C 4.5 Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) Teil C4 – Fassung Januar 2019 Bauarten für Abschottungen an Rohrleitungen aus (ggf. wärmeisolierten) Metallrohren, - deren Funktion auf der Anordnung einer Rohrummantelung/Streckenummantelung beruht und - an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.	01.04.2020	13	31.03.2025