

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 08.05.2026

Ausstellungsdatum: 08.05.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Kiwa GmbH
Grüner Deich 1, 20097 Hamburg**

mit den Standorten

**Kiwa GmbH
Voltastrasse 5, Gebäude 10.6, 13355 Berlin**

**Kiwa GmbH
Finkenweg 7, 86368 Gersthofen**

**Kiwa GmbH
Gutenbergstraße 29, 48268 Greven**

**Kiwa GmbH
Von-Kluck-Straße 24, 48151 Münster**

**Kiwa GmbH
Hans-Böckler-Straße 20, 59269 Beckum**

*Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt.
Sie gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder.
Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der
Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)*

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

Kiwa GmbH
Quellenstraße 3, 65439 Flörsheim-Wicker

Kiwa GmbH
Hauptstraße 133, 52477 Alsdorf

Kiwa GmbH
Fuchsmühlenweg 6 F, 09599 Freiberg

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

- **Mechanisch-technologische, geometrische, physikalische, chemische und physikalisch-chemische Prüfungen an Baustoffen bzw. Bauteilen auf mineralischer und polymerer Basis wie Zement und Mörtel, Estriche, Betonzusatzmittel und -zusatzstoffe, Gesteinskörnungen, Frisch- und Festbeton, Betonfertigteile und Betonwaren, Stahlbeton, Wand- und Dachbaustoffe, Bauplatten aus Gipskarton und Faserzement, Instandsetzungsbeton und -mörtel sowie Oberflächenbeschichtungsstoffe für Beton, bituminöse und mineralische Baustoffe und Baustoffgemische, Stahl, Dämmstoffe für Gebäude, Abdichtungen und Fugenvergussmassen, Klebstoffe, Kunststoffe und Fasern, Geokunststoffe, Geotextilien und Textilien**
- **physikalische, mechanisch-technologische und thermisch-optische Prüfungen an Flachglas wie Teilvorgespanntes Glas, Einscheiben-Sicherheitsglas, Verbund- und Verbundsicherheitsglas, beschichtetes Glas und Mehrscheiben-Isolierglas**
- **Feld- und Laborprüfungen bei Erd- und Grundbaumaßnahmen, ,**
- **mechanisch-technologische und optische Prüfungen hinsichtlich Licht- und Witterungsbeständigkeit sowie Alterung von Kunststoffprofilen durch künstliche Bewitterung**
- **akustische Prüfungen**
- **Mechanisch-technologische, geometrische und physikalische Prüfungen an Befestigungsmitteln im Bauwesen**
- **Prüfungen von tragbaren Feuerlöschgeräten, fahrbaren Feuerlöschgeräten ohne eigenen Kraftantrieb und in Kraftfahrzeugen fest eingebauten Feuerlöschgeräten, Feuerlöschgeräten zur Bekämpfung von Braunkohlenstaub-Glimmbränden; Prüfung von Löschsprays**
- **Prüfung von Feuerlöschmitteln; Brandschutzprüfungen von Baustoffen, Bauteilen und Bauprodukten, Bedachungen, Kabeln und isolierten Leitungen, Sicherheitsschränken, Polstermöbeln und Polsterverbunden, Textilien, Bettzeug sowie Prüfungen zum**

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

Brandverhalten unter realen Brandbedingungen, Brandschutzprüfungen im Bereich der Seeschifffahrt und von Schienenfahrzeugen

- **Prüfung von Bauprodukten im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)**
- **Prüfung des Brandverhaltens, des Feuerwiderstandes, des Verhalten bei einem Brand von außen von Bauprodukten, für die die Angabe der Fundstelle einer einschlägigen harmonisierten technischen Spezifikation nicht erforderlich ist (Punkt 3. Anhang V, (EU) Nr. 305/2011 und Anhang X (EU) 2024/3110)**
- **Prüfung der Schallschutzeigenschaften von Bauprodukten, für die die Angabe der Fundstelle einer einschlägigen harmonisierten technischen Spezifikation nicht erforderlich ist (Punkt 3. Anhang V, (EU) Nr. 305/2011)**

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf,

[Flex A] die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

[Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Die Prüfbereiche sind mit den nachfolgend aufgeführten Symbolen der Standorte gekennzeichnet, an denen sie durchgeführt werden:

A = Alsdorf Ge = Gersthofen B = Berlin Bm = Beckum
F = Flörsheim Gr = Greven M = Münster Fg = Freiberg

Inhaltsverzeichnis

1	Prüfung von Zement und Mörtel [Flex A]	6
2	Prüfung von Estrichen [Flex A]	8
3	Prüfung von Betonzusatzmitteln [Flex A]	8
4	Prüfung von Gesteinskörnungen [Flex A]	9
5	Prüfung von Frisch- und Festbeton [Flex A]	10
6	Prüfung von Betonfertigteilen und Betonwaren [Flex A]	12
7	Prüfung von Wand- und Dachbaustoffen [Flex A]	14
8	Prüfung von Bauplatten aus Gipskarton und Faserzement [Flex A]	17
9	Prüfung an Oberflächenbeschichtungsstoffen für Beton [Flex A]	17
10	Feld- und Laborprüfungen bei Erd- und Grundbaumaßnahmen [Flex A]	19
11	Prüfung an Dämmstoff [Flex A]	19
12	Prüfung an Abdichtungen und Fugenvergussmassen [Flex A]	22
13	Prüfung an Mörtel und Klebstoff [Flex A]	28
14	Prüfung an Geokunststoffen, Geotextilien und Textilien [Flex A]	29
15	physikalische, mechanisch-technologische und thermisch-optische Prüfungen an Flachglas wie Teilvorgespanntes Glas, Einscheiben-Sicherheitsglas, Verbund- und Verbundsicherheitsglas, beschichtetes Glas und Mehrscheiben-Isolierglas [Flex A]	34
16	Akustik-Prüfungen und Schallmessungen in Hallräumen und von Bauteilen im Prüfstand; Prüfung des Geräuschverhaltens [Flex A]	35
17	Mechanisch-technologische, geometrische und physikalische Prüfungen an Befestigungsmitteln im Bauwesen [Flex A]	37

17.1	Prüfungen an Befestigungsmitteln im Bauwesen [Flex B]	40
18	Feuerlöschgeräte [Flex A]	41
18.1	Tragbare Feuerlöschgeräte	41
18.2	Fahrbare Feuerlöschgeräte ohne eigenen Kraftantrieb	41
18.3	Feuerlöschsprays	42
19	Feuerlöschmittel [Flex A] außer Hausverfahren	42
20	Brandschutzprüfungen sowie Prüfungen zum Brandverhalten unter realen Brandbedingungen [Flex A]	43
20.1	Baustoffe, Bauteile und Bauprodukte	43
20.2	Kabel und isolierte Leitungen	47
20.3	Sicherheitsschränke	49
20.4	Polstermöbel und Polsterverbunde, Textilien, Bettzeug	49
20.5	Bahnanwendungen	50
21	Prüfung von Bauprodukten im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)	51
22	Prüfung des Brandverhaltens, der Feuerbeständigkeit, des Verhaltens bei einem Brand von außen und Prüfung der Schallschutzeigenschaften von Bauprodukten, für die die Angabe der Fundstelle einer einschlägigen harmonisierten technischen Spezifikation nicht erforderlich ist (Punkt 3. Anhang V, (EU) Nr. 305/2011)	56
22.1	Brandverhalten (reaction to fire)	56
22.2	Feuerbeständigkeit (resistance to fire)	56
22.3	Verhalten bei einem Brand von außen (external fire performance)	58
22.4	Klassifizierung von Bauprodukten	58
22.5	Prüfung der Schallschutzeigenschaften	58

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

1 Prüfung von Zement und Mörtel [Flex A]

ISO 21687 2007-03	Kohlenstoffmaterialien für die Produktion von Aluminium - Bestimmung der Dichte mit dem Helium-Pyknometer (volumetrisches Verfahren) unter Verwendung von Helium als Analysegas – Feststoffe	B
DIN ISO 15901 2019-03	Bewertung der Porengrößenverteilung und Porosität von Feststoffen mittels Quecksilberporosimetrie und Gasadsorption - Teil 1: Quecksilberporosimetrie	B
DIN EN 196-1 2016-11	Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit	B, Bm
DIN EN 196-2 2013-10	Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement <i>eingeschränkt auf:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Bestimmung des Glühverlustes</i> • <i>Bestimmung des Sulfats</i> • <i>Bestimmung des unlöslichen Rückstandes</i> • <i>Bestimmung des Chloridanteils mittels potentiometrischer Messung</i> • <i>Bestimmung des Sulfat, Chlorid, Eisen, Natrium und Kalium, Magnesium und Calcium, als Pressling mit der RFA</i> • <i>Analyse in wässrigen Eluaten , Messung mittels RFA von Ca, Mg, Na und K</i> 	B
DIN EN 196-3 2017-03	Prüfverfahren für Zement - Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit	B, Bm
DIN EN 196-6 2019-03	Prüfverfahren für Zement - Teil 6: Bestimmung der Mahlfeinheit <i>Standort Beckum nur Bestimmung der Reindichte und Siebung</i>	B, Bm
DIN EN 196-7 2008-02	Prüfverfahren für Zement - Teil 7: Verfahren für die Probenahme und Probenauswahl von Zement	B, Bm
DIN EN 413-2 2016-12	Putz- und Mauerbinder - Teil 2: Prüfverfahren <i>Hier nur:</i> <i>Erstarrungsbeginn</i> <i>Luftgehalt des Frischmörtels</i> <i>Wasserrückhaltevermögen des Frischmörtels</i>	B
DIN EN 993-4 1995-04	Prüfverfahren für dichte geformte feuerfeste Erzeugnisse – Teil 4: Bestimmung der Gasdurchlässigkeit	B
DIN EN 1015-2 2007-05	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 2: Probenahme von Mörteln und Herstellung von Prüfmörteln	B

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN EN 1015-3 2007-05	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit Ausbreittisch)	B
DIN EN 1015-4 1998-12	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 4: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit Eindringgerät)	B
DIN EN 1015-6 2007-05	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte von Frischmörtel	B
DIN EN 1015-7 1998-12	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 7: Bestimmung des Luftgehaltes von Frischmörtel	B
DIN EN 1015-10 2007-05	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 10: Bestimmung der Trockenrohichte von Festmörtel	B
DIN EN 1015-11 2020-01	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von Festmörtel	B
DIN EN 1015-12 2016-12	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 12: Bestimmung der Haftzugfestigkeit von erhärteten Putzmörteln	B
DIN EN 1015-19 2005-01	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 19: Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Putzmörteln	B
DIN EN 1015-17 2005-01	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 17: Bestimmung des Gehalts an wasserlöslichem Chlorid von Frischmörteln	B
DIN EN 51001 2003-08	Prüfung oxidischer Roh.- und Werkstoffe – Allgemeine Arbeitsgrundlagen zur Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA) <i>Hier nur Elemente: Ca, Mg, S, Si, Al, Fe, K, Na und Cl</i>	B
DIN EN 51001 Beiblatt 1 2010-05	Prüfung oxidischer Roh. Und Werkstoffe – Allgemeine Arbeitsgrundlagen zur Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA) – Übersicht stoffgruppenbezogener Aufschlussverfahren zur Herstellung von Proben für die RFA <i>Hier nur Elemente: Ca, Mg, S, Si, Al, Fe, K, Na und Cl</i>	B
CEN / TR 196-4 2007-11	Prüfverfahren für Zement; Quantitative Bestimmung der Bestandteile <i>Hier nur Messung des Kohlenstoffdioxidanteils mittels Thermogravimetrie Messung des Hüttensand- und Flugaschenanteils nach Abschnitt 6.2</i>	B

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DAfStb-Richtlinie Heft 422	Prüfungen von Beton – Empfehlungen und Hinweise als Ergänzung zu DIN 1048 (1991), Abschnitt 3.6 – Gasdurchlässigkeit	B
RILEM TC 116-PCD	Durchlässigkeit von Beton als Kriterium seiner Haltbarkeit, Materialien und Strukturen/Materiaux et Constructions, Vol. 32, April 1999	B
TGL 21094_12	Bestimmung der spezifischen Gasdurchlässigkeit	B
Kiwa-Hausverfahren Nr. 2	Prüfverfahren zur Bestimmung der Gasdurchlässigkeit (Erweiterung)	B

2 Prüfung von Estrichen [Flex A]

DIN EN 13892-3 2015-03	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen; Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach Böhme	Ge
DIN 18560-2 2009-09, Berichtigung 2012- 05	Estriche im Bauwesen - Teil 2: Estriche und Heizestriche auf Dämmschichten (schwimmende Estriche)	Ge
DIN 18560-3 2006-03	Estriche im Bauwesen; Verbundestriche	Ge
DIN 18560-4 2012-06	Estriche im Bauwesen; Estriche auf Trennschicht	Ge
DIN 18560-7 2004-04	Estriche im Bauwesen; Hochbeanspruchbare Estrich (Industriestriche)	Ge

3 Prüfung von Betonzusatzmitteln [Flex A]

DIN ISO 9286 1998-01	Schleifmittelkörnungen und Rohstoffe - Chemische Analyse von Siliciumcarbid	B
DIN EN 450-1 2012-10	Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien (Wasseranspruch) <i>Hier nur Bestimmung des Wasseranspruchs von Flugasche der Kategorie S</i>	B, Bm
DIN EN 451-1 2017-08	Prüfverfahren für Flugasche - Teil 1: Bestimmung des freien Calciumoxidgehaltes	B

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN EN 451-2 2017-08	Prüfverfahren für Flugasche - Teil 2: Bestimmung der Feinheit durch Nasssiebung	B, Bm
DIN EN 13263-1 2009-07	Silikastaub für Beton - Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien	B

4 Prüfung von Gesteinskörnungen [Flex A]

ISO 4316 1977-08	Grenzflächenaktive Stoffe; Bestimmung des pH-Wertes wäßriger Lösungen, Pontimetermethode	B
DIN EN 932-1 1996-11	Prüfverfahren für die allgemeinen Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren <i>Standort Berlin: außer Abschnitte A5, A6 und A11</i>	B, Bm
DIN EN 932-2 1999-03	Prüfverfahren für die allgemeinen Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben <i>Standort Augsburg: nur Abschnitte 8 – Einengen einer Probe mit einem Riffelteiler Abschnitt 9 – Einengen einer Probe durch fraktionales Schaufeln Abschnitt 10 – Einengen einer Probe durch Vierteln</i>	Ge, B, Bm
DIN EN 933-1 2012-03	Prüfverfahren für die geometrischen Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung – Siebverfahren	Ge, B, Bm
DIN EN 933-4 2015-01	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform: Kornformkennzahl	B, Bm
DIN EN 933-5 2005-02	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Anteils von gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen	B, Bm
DIN EN 933-10 2009-10	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 10: Beurteilung von Feinanteilen - Kornverteilung von Füller (Luftstrahlsiebung)	B, Bm
DIN EN 1097-3 1998-06	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt	B, Bm
DIN EN 1097-5 2008-06 Berichtigung 2008-09	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung	B, Bm

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN EN 1097-6 2013-09	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und Wasseraufnahme	B, Bm
DIN EN 1097-7 2008-06, Berichtigung 1 2008-09	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung der Rohdichte von Füller – Pyknometer Verfahren	Bm
DIN EN 1367-1 2007-06	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnung - Teil 1: Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel	Ge, B, Bm
DIN EN 1367-6 2008-12	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 6: Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel in der Gegenwart von Salz (NaCl)	B, Bm
DIN EN 1744-1 2013-03	Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen <i>Hier nur: Abschnitt 7: Bestimmung der wasserlöslichen Chloride, abweichend: Messung mittels RFA Abschnitt 11: des Gesamtschwefelgehaltes, nasschemisch und abweichend Messung mittels RFA Abschnitt 12: Bestimmung der säurelöslichen Sulfate</i>	B
DIN EN 13055-1 2002-08 Berichtigung 2004-12	Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel, nur Anhang A - Bestimmung der Kornfestigkeit	B

5 Prüfung von Frisch- und Festbeton [Flex A]

DIN EN 12350-1 2019-09	Prüfverfahren Frischbeton - Teil 1: Probenahme und Prüfgeräte	B
DIN EN 12350-2 2019-09	Prüfverfahren Frischbeton - Teil 2: Setzmaß	B
DIN EN 12350-4 2019-09	Prüfverfahren Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß	B
DIN EN 12350-5 2019-09	Prüfverfahren Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß	B

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN EN 12350-6 2019-09	Prüfverfahren Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohichte	B
DIN EN 12350-7 2019-09	Prüfverfahren Frischbeton - Teil 7: Luftgehalte – Druckverfahren	B
DIN EN 445 2008-01	Einpressmörtel für Spannglieder-Prüfverfahren	Ge
DIN EN 12390-1 2021-09	Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen	Ge, B, Bm
DIN EN 12390-2 2019-10	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für die Festigkeitsprüfung	B, Bm
DIN EN 12390-3 2019-10	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern	Ge, B, Bm
DIN EN 12390-5 2019-10	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern	B, Bm
DIN EN 12390-6 2010-09	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern	B, Bm
DIN EN 12390-7 2021-01	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton	Ge, B, Bm
DIN EN 12390-8 2019-10	Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck	B, Bm
DIN CEN/TS 12390-9 2017-05	Prüfung von Festbeton - Teil 9: Frost- und Frost-Tausalz-Widerstand, Abwitterung	Ge, B
DIN 66133 1993-06	Bestimmung der Porenvolumenverteilung und der spezifischen Oberfläche von Feststoffen durch Quecksilberintrusion <i>(zurückgezogene Norm)</i>	B
DAfStb-Richtlinie 2011-03	DAfStb-Richtlinie "Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen" <i>Anhang A - Prüfverfahren (normativ)</i> <i>Anhang A.2 – Eindringen von wassergefährdenden Stoffen in ungerissenen Beton</i> <i>Anhang A.4 – Bestimmung der Schädigungstiefe betonangreifender wassergefährdender Stoffe</i>	B

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DAfStb-Alkali-Richtlinie 2013-10	DAfStb-Richtlinie – Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton (Alkali- Richtlinie) <i>außer Anhang C</i>	B
ONR 23303 2010-09	Prüfverfahren für Beton (PVB) Nationale Anwendung der Prüfnorm für Beton und seiner Ausgangsstoffe <i>Abschnitt 9.2 Druckfestigkeit</i>	Ge
Kiwa-Hausverfahren Nr. 1 2015-06	Performance – Test „Säurewiderstandsfähiger Beton“	B
BAW-Merkblatt 2012	BAW-Merkblatt „Chlorideindringwiderstand von Beton (MCL)“	B

6 Prüfung von Betonfertigteilen und Betonwaren [Flex A]

DIN EN 124 1994-08	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Baugrundsätze, Prüfungen, Kennzeichnung, Güteüberwachung; Belastungsprüfung	Ge
DIN EN 124-1 2015-09	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 1: Definitionen, Klassifizierung, allgemeine Baugrundsätze, Leistungsanforderungen und Prüfverfahren	Ge
DIN EN 124-2 2015-09	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 2: Aufsätze und Abdeckungen aus Gusseisen	Ge
DIN EN 124-3 2015-09	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 3: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahl oder Aluminiumlegierungen	Ge
DIN EN 124-4 2015-09	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 4: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahlbeton	Ge
DIN EN 124-5 2015-09	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 5: Aufsätze und Abdeckungen aus Verbundwerkstoffen	Ge
DIN EN 124-6 2015-09	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 6: Aufsätze und Abdeckungen aus Polypropylen (PP), Polyethylen (PE) oder weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U)	Ge
DIN EN 491 2011-11	Dach- und Formsteine aus Beton; Prüfverfahren <i>außer</i> <i>Abschnitt 5.9 - Hängenasen</i> <i>Abschnitt 5.10 - Brandverhalten nach EN 13823</i>	B

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN EN 1338 2003-08, Berichtigung 2006-11	Pflastersteine aus Beton; Anforderungen und Prüfverfahren (außer Anhänge G und I)	Ge
DIN EN 1339 2003-08, Berichtigung 2006-11	Platten aus Beton; Anforderungen und Prüfverfahren	Ge
DIN EN 1340 2003-08, Berichtigung 2006-11	Bordsteine aus Beton; Anforderungen und Prüfverfahren (außer Anhänge G und I)	Ge
DIN EN 1433 2005-09	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität	Ge, B, Bm
DIN EN 1916 2003-04, Berichtigung 1 2004-05, Berichtigung 2 2008-08	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	Bm
DIN EN 1917 2003-04, Berichtigung 1 2004-05, Berichtigung 2 2008-08	Einstieg- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	Bm
DIN EN 13748-1 2005-08	Terrazzoplatten für die Verwendung im Innenbereich <i>außer Abschnitt 5.6.1</i>	Ge
DIN EN 13748-2 2005-03	Terrazzoplatten für die Verwendung im Außenbereich <i>außer Abschnitt 5.6.1</i>	Ge
DIN EN 14629 2007-06	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Chloridgehaltes in Festbeton	Ge
DIN V 1201 2004-08	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton für Abwasserleitungen und -kanäle - Typ 1 und Typ 2 - Anforderungen, Prüfung und Bewertung der Konformität	Bm

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN 4034-1 2020-04	Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen - Teil 1: Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung für Abwasser-leitungen und -kanäle in Ergänzung zu DIN EN 1917:2003-04	Bm
DIN 4034-2 2013-05	Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen - Teil 2: Schächte für Brunnen- und Sickeranlagen	Bm
DIN 4060 2016-07	Rohrverbindungen von Abwasserkanälen und -leitungen mit Elastomerdichtungen – Anforderungen und Prüfungen an Rohrverbindungen, die Elastomerdichtungen enthalten <i>Hier nur Kapitel 3.1 – Wasserdichtheit</i>	Bm
DIN 11622-22 2015-09	Gärfuttersilos und Güllebehälter; Betonschalungssteine <i>Hier nur Abschnitt 6: Prüfungen</i>	Ge

7 Prüfung von Wand- und Dachbaustoffen [Flex A]

DIN EN ISO 12571 2000-04	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften <i>Hier nur Abschnitt 7.2 - Exsikkator-Verfahren</i>	Ge
DIN EN 538 1994-11	Tondachziegel für überlappende Verlegung; Prüfung der Biegetragfähigkeit	Ge
DIN EN 539-1 2005-12	Tondachziegel für überlappende Verlegung; Prüfung der physikalischen Eigenschaften; Teil 1: Prüfung der Wasserundurchlässigkeit <i>Hier nur Abschnitt 6 Prüfverfahren 2</i>	Ge
DIN EN 539-2 2006-10	Tondachziegel für überlappende Verlegung; Bestimmung der physikalischen Eigenschaften; Teil 2: Prüfung der Frostwiderstandsfähigkeit <i>Hier nur: Abschnitt 6 - Prüfverfahren B Abschnitt 9 - Prüfverfahren E</i>	B
DIN EN 678 1994-02	Bestimmung der Trockenrohddichte von dampfgehärtetem Porenbeton	B
DIN EN 679 2005-09	Bestimmung der Druckfestigkeit von dampfgehärtetem Porenbeton	B
DIN EN 772-1 2016-05	Prüfverfahren für Mauersteine; Bestimmung der Druckfestigkeit	Ge, B

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN EN 772-3 1998-10	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 1: Bestimmung des Nettovolumens und des prozentualen Lochanteils von Mauerziegeln mittels hydrostatischer Wägung (Unterwasserwägung)	Ge, B
DIN EN 772-5 2018-12	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 5: Bestimmung des Gehaltes löslicher Salze von Mauerziegeln	B
DIN EN 772-9 2005-05	Prüfverfahren für Mauersteine; Bestimmung des Loch- und Nettovolumens sowie des prozentualen Lochanteils von Kalksandsteinen mittels Sandfüllung	Ge
DIN EN 772-10 1999-04	Prüfverfahren für Mauersteine; Bestimmung des Feuchtegehaltes von Kalksandsteinen und Mauersteinen aus Porenbeton	B
DIN EN 772-11 2011-07	Prüfverfahren für Mauersteine; Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von Mauersteinen aus Beton, Betonwerksteinen und Natursteinen sowie der anfänglichen Wasseraufnahme von Mauerziegeln	Ge, B
DIN EN 772-13 2000-09	Prüfverfahren für Mauersteine; Bestimmung der Netto- und Brutto-Trockenrohichte von Mauersteinen (außer Natursteinen)	Ge, B
DIN EN 772-16 2011-07	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 16: Bestimmung der Maße	Ge, B
DIN EN 772-18 2011-07	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 18: Bestimmung des Frostwiderstandes von Kalksandsteinen	B
DIN EN 772-20 2005-05	Prüfverfahren für Mauersteine; Bestimmung der Ebenheit von Mauersteinen	Ge, B
CEN/TS 772-22 2006-09	Prüfverfahren für Mauersteine; Bestimmung des Frost-Tau-Widerstandes von Mauerziegeln	Ge
DIN EN 846-9 2000-08	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 9: Bestimmung der Biege- und Schubwiderstandsfähigkeit von Stürzen	Ge, B
DIN EN 1024 2012-06	Tondachziegel für überlappende Verlegung; Bestimmung der geometrischen Kennwerte	Ge

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN EN 1344 2013-12	Pflasterziegel; Anforderungen und Prüfverfahren, <i>Hier nur: Anhang B – Prüfverfahren für die Bestimmung der Maße Anhang C – Verfahren zur Bestimmung der Frost-Tau- Widerstandsfähigkeit von Pflasterziegeln Anhang D – Verfahren für die Bestimmung der Biegebruchlast</i>	Ge
DIN EN 1926 2007-03	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der einachsigen Druckfestigkeit	B
DIN EN 1936 2007-02	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Reindichte, der Rohdichte, der offenen Porosität und der Gesamtporosität	B
DIN EN 12371 2010-07	Prüfung von Naturstein - Bestimmung des Frostwiderstandes	B
DIN EN 12372 2007-02	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Mittellinienlast	B
DIN EN 13755 2008-08	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Wasseraufnahme unter atmosphärischem Druck	B
DIN EN 15037-3 2009-03 + A1 2011-07	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 3: Keramische Zwischenbauteile <i>außer Abschnitt 5.2.1; 5.2.3 und 5.2.4</i>	Ge
DIN 4159 1999-10	Ziegel für Decken und Wandtafeln; statisch mitwirkend	Ge
DIN V 18152-100 2005-10	Vollsteine und Vollblöcke aus Leichtbeton - Teil 100: Vollsteine und Vollblöcke mit besonderen Eigenschaften	Ge
DIN V 18153-100 2005-10	Mauersteine aus Beton (Normalbeton) - Teil 100: Mauersteine mit besonderen Eigenschaften	Ge
DIN 52252-1 1986-12	Prüfung der Frostwiderstandsfähigkeit von Vormauerziegeln und Klinkern - Teil 1: Allseitige Befrostung von Einzelziegeln	B
OENORM EN 539-2 2013-07	Tondachziegel für überlappende Verlegung; Bestimmung der physikalischen Eigenschaften; Teil 2: Prüfung der Frostwiderstandsfähigkeit	Ge

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

8 Prüfung von Bauplatten aus Gipskarton und Faserzement [Flex A]

DIN EN 494 2015-12	Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren außer Abschnitt 7.5	B
DIN EN 12467 2018-07	Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren außer Abschnitte 7.3.4 und 7.5	B

9 Prüfung an Oberflächenbeschichtungsstoffen für Beton [Flex A]

DIN EN ISO 2431 2020-02	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Auslaufzeit mit Auslaufbechern	F
DIN EN ISO 2811-1 2016-08	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Dichte - Teil 1: Pycnometer- Verfahren	B, F
DIN EN ISO 2811-2 2011-06	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Dichte - Teil 2: Tauchkörper- Verfahren	F
DIN EN ISO 3219-1 2021-08	Rheologie – Teil 1: Begriffe und Formelzeichen für die Rotations- und Oszillationsrheometrie	F
DIN EN ISO 3219-2 2021-08	Rheologie – Teil 2: Allgemeine Grundlagen der Rotations- und Oszillationsrheometrie	F
DIN EN ISO 3251 2019-09	Beschichtungsstoffe und Kunststoffe – Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen	B, F
DIN EN ISO 7783 2019-07	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit – Schalenverfahren	F
DIN EN ISO 11909 2007-05	Bindemittel für Beschichtungsstoffe – Polyisocyanate – Allgemeine Prüfverfahren – Bestimmung des Isocyanatgehaltes	F
DIN EN 1062-7 2004-08	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der rissüberbrückenden Eigenschaften <i>Hier nur Anhang C.2 - Statischer Biegeversuch</i>	Gr
DIN EN 1062-3 2008-04	Beschichtungsstoffe – Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Untergründe und Beton im Außenbereich – Teil 3: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit	F

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN EN 1062-6 2002-10	Beschichtungsstoffe – Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Untergründe und Beton im Außenbereich – Teil 6: Bestimmung der Kohlenstoffdioxid-Diffusionsstromdichte <i>Hier nur Verfahren A - Gravimetrisches Verfahren</i>	F
DIN EN 1062-11 2002-10 Berichtigung 2005	Beschichtungsstoffe – Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Untergründe und Beton im Außenbereich – Teil 11: Verfahren für die Konditionierung vor der Prüfung <i>Hier nur Abschnitt 4.2 – UV-Strahlung und Feuchte</i>	F
DIN EN 1542 1999-07	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Prüfverfahren – Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch	F
DIN EN 1767 1999-09	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Prüfverfahren – Infrarotanalyse	B, F
DIN EN 1877-1 2000-12	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Reaktive, funktionelle Gruppen von Epoxidharzen - Teil 1: Bestimmung des Exopoxid-Äquivalents	F
DIN EN 1877-2 2000-12	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren; Reaktive, funktionelle Gruppen von Epoxidharzen - Teil 2: Bestimmung der Aminzahl anhand des Totalbasizitätsgrades	F
DIN EN 13687-1 2002-05	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Prüfverfahren; Bestimmung der Wärmeverträglichkeit – Teil 1: Frost-Tau-Wechselbeanspruchung mit Tausalzangriff	F
DIN EN 13687-3 2002-05	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Prüfverfahren; Bestimmung der Wärmeverträglichkeit – Teil 3: Frost-Tau-Wechselbeanspruchung ohne Tausalzangriff	F
DAfStb-Richtlinie 2001-10	Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (Instandsetzungsrichtlinie) <i>Teil 4: Prüfverfahren, Abschnitt 2.3.7, Bestimmung der Topfzeit</i>	F

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DAfStb- Instandsetzungs- Richtlinie 10/2001 1. Berichtigung 2002-01 2. Berichtigung 2005-12	Teil 4: Prüfverfahren, <i>Hier nur Abschnitt 2.7.4 - Bestimmung der Haftzugfestigkeit</i>	F
---	--	---

10 Feld- und Laborprüfungen bei Erd- und Grundbaumaßnahmen [Flex A]

DIN 18132 2012-04	Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte - Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens	Gr
----------------------	--	----

11 Prüfung an Dämmstoff [Flex A]

DIN EN ISO 29465 2022-12	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Länge und Breite	B
DIN EN ISO 29466 2023-02	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke	B
DIN EN ISO 29468 2022-12	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Ebenheit	B
DIN EN ISO 29469 2023-02	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung	B
DIN EN ISO 29470 2024-09	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Länge und Breite	B
DIN EN ISO 29770 2022-12	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich	B
DIN EN ISO 29767 2019-11	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen	B
DIN EN ISO 16535 2019-10	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	B
DIN EN ISO 16536 2019-11	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Wasseraufnahme durch Diffusion	B
DIN EN 822 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Länge und Breite	B

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN EN 823 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke	B
DIN EN 824 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rechtwinkligkeit	Gr
DIN EN 825 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Ebenheit	B
DIN EN 826 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung	B
DIN EN 1602 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte	B
DIN EN 1604 2007-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>	B
DIN EN 1604 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	B
DIN EN 1605 2013-5	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	B
DIN EN 1609 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen	B
DIN EN 12087 2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	B
DIN EN 12086 2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	Gr
DIN EN 12430 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens unter Punktlast	B
DIN EN 12431 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich	B
DIN EN 12664 2001-05	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Trockene und feuchte Produkte mit mittlerem und niedrigem Wärmedurchlasswiderstand	B

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN EN 12667 2001-05	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand	B
DIN EN 12939 2001-02	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Dicke Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand	B
DIN EN 13496 2013-12	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Glasfasergewebe als Armierung für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putz (WDVS)	F
DIN EN 13168 2013-03	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) <i>Hier nur Anhang C.1 - Chloridgehalt</i>	B
EAD 040083-00-0404 2019-01	Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit Putzschicht <i>Hier nur: Abschnitt 2.2.5 - Wasseraufnahme Abschnitt 2.2.8 - Stoßfestigkeit Abschnitt 2.2.11 - Haftzugfestigkeit zwischen Unterputz und Wärmedämmstoff Haftzugfestigkeit zwischen Kleber und Untergrund Haftzugfestigkeit zwischen Kleber und Wärmedämmstoff Abschnitt 2.2.21.1 und 2.2.21.2 - Zugfestigkeit und Dehnung des Glasfasergewebes Abschnitt A.6.1 - Rohdichte (Pasten und Flüssigkeiten) Abschnitt A.6.2 - Rohdichte (Frischmörtel) Abschnitt A.6.4 - Korngrößenverteilung Abschnitt A.6.5 - Trockenextrakt Abschnitt A.6.6 - Glührückstand Abschnitt A.8.3 - Glasfasergewebe: Maschenweite und Anzahl Fäden</i>	F
ETAG 004 2013-02	Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen für außenseitige Wärmedämm-Verbundstoffe mit Putzschicht <i>Hier nur: Abschnitt 5.6.7.1: - Textilglasgitter – Reißfestigkeit und Dehnung des Bewehrungsgewebes</i>	Gr

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

12 Prüfung an Abdichtungen und Fugenvergussmassen [Flex A]

DIN ISO 34-1 2015-01	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper	Gr
DIN EN ISO 1183-1 2019-09	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren	F
DIN EN ISO 2808 2019-12	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke <i>Hier nur: Verfahren 4A – Dickendifferenzmessung Verfahren 6A – Querschliff/Querschnitt Verfahren 7C – Magnetoinduktion Verfahren 7D – Wirbelstrom Verfahren 12A – Magnetoinduktion Verfahren 12B - Wirbelstrom</i>	F
DIN EN ISO 7389 2004-4	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Rückstellvermögens von Dichtungsmassen	F
DIN EN ISO 7390 2004-4	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Standvermögens von Dichtungsmassen	F
DIN EN ISO 8339 2005-09	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Zugverhaltens <i>Hier nur Dehnung bis zum Bruch</i>	F
DIN EN ISO 8340 2005-09	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Zugverhaltens unter Vorspannung	F
DIN EN ISO 9046 2021-06	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen bei konstanter Temperatur	F
DIN EN ISO 9047 2016-02	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen bei unterschiedlichen Temperaturen	F
DIN EN ISO 10563 2017-09	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Änderung von Masse und Volumen	F
DIN EN ISO 10590 2005-10	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Zugverhaltens unter Vorspannung nach dem Tauchen in Wasser	F
DIN EN ISO 10591 2022-02	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens nach dem Tauchen in Wasser	F

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN EN ISO 11432 2021-12	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Druckwiderstandes	F
DIN EN ISO 12572 2017-05	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	F, Gr
DIN EN 495-5 2013-08	Bestimmung des Verhaltens beim Falzen bei tiefen Temperaturen - Teil 5: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	Gr
DIN EN 1107-1 1999-10	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Maßhaltigkeit - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	F, Gr
DIN EN 1107-2 2001-04	Bestimmung der Maßhaltigkeit - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	Gr
DIN EN 1109 2013-07	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Kaltbiegeverhaltens	F
DIN EN 1110 2011-03	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wärmestandfestigkeit bei erhöhter Temperatur	F
DIN EN 1297 2004-12	Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Verfahren zur künstlichen Alterung bei kombinierter Dauerbeanspruchung durch UV-Strahlung, erhöhte Temperatur und Wasser	Gr
DIN EN 1548 2007-11	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Verhalten nach Lagerung auf Bitumen	Gr
DIN EN 1847 2010-04	Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Einwirkungen von Flüssigchemikalien, einschließlich Wasser	Gr
DIN EN 1848-1 1999-12	Bestimmung der Länge, Breite und Geradheit - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	F, Gr
DIN EN 1848-2 2001-09	Bestimmung der Länge, Breite, Geradheit und Planlage - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	Gr
DIN EN 1849-1 2000-01	Bestimmung der Dicke und flächenbezogenen Masse - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	F, Gr
DIN EN 1849-2 2019-09	Abdichtungsbahnen – Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse- Teil 2: Kunststoff – und Elastomerbahnen für Dacheindichtungen	Gr
DIN EN 1850-1 1999-12	Bestimmung sichtbarer Mängel - Teil 1: Bitumenbahn für Dachabdichtungen	F, Gr

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN EN 1850-2 2001-09	Bestimmung sichtbarer Mängel - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	Gr
DIN EN 1928 2000-07	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdichtheit	F, Gr
DIN EN 1931 2001-03	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdampf-durchlässigkeit	F, Gr
DIN EN 12310-1 1999-11	Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Teil 1: Bestimmung des Weiterreißwiderstandes (Nagelschaft)	Gr
DIN EN 12310-2 2019-02	Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Weiterreißen	Gr
DIN EN 12311-1 1999-11	Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen; Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens	F, Gr
DIN EN 12311-2 2013-11	Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Teil 2: Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens	Gr
DIN EN 12316-1 1999-11	Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen; Bestimmung des Schälwiderstandes der Fugenähte	Gr
DIN EN 12316-2 2013-08	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Schälwiderstandes der Fugenähte - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	Gr
DIN EN 12317-1 1999-11	Abdichtungsbahnen – Bestimmung des Schwerwiderstandes der Fugenähte – Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	Gr
DIN EN 12317-2 2010-12	Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Teil 2: Bestimmung des Scherwiderstandes der Fugenähte	Gr
DIN EN 12691 2018-05	Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen stoßartige Belastung	Gr
DIN EN 12730 2015-06	Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen statische Belastung	Gr
DIN EN 13111 2010-11	Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen und Wände - Bestimmung des Widerstandes gegen Wasserdurchgang	Gr
DIN EN 13596 2005-01	Abdichtungsbahnen - Abdichtungssysteme auf Beton für Brücken und andere Verkehrsflächen - Bestimmung der Abreißfestigkeit	F

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN EN 13653 2017-07	Abdichtungsbahnen - Abdichtungssysteme auf Beton für Brücken und andere Verkehrsflächen - Bestimmung der Schubfestigkeit	F
DIN EN 13859-1 2014-07	Abdichtungsbahnen - Definition und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen <i>Hier nur: Anhang A – Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens Anhang B – Bestimmung des Widerstandes gegen Weiterreißen Anhang C – künstliche Alterung bei Beanspruchung durch UV-Strahlung und erhöhte Temperatur Anhang F – Bestimmung der Wasserdichtheit der Nähte</i>	Gr
DIN EN 13859-2 2014-07	Abdichtungsbahnen - Definition und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände <i>Hier nur: Anhang A – Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens Anhang B – Bestimmung des Widerstands gegen Weiterreißen Anhang C – Künstliche Alterung bei Beanspruchung durch UV-Strahlung und erhöhte Temperatur</i>	Gr
DIN EN 13948 2008-01	Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen Wurzelpenetration	Gr
DIN EN 13967 2012-07	Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definition und Eigenschaften nur Anhang B - Verfahren zur Messung des Widerstands von Abdichtungsbahnen mit Feuchtigkeitssperre sowie Hinterlüftung oder Entwässerung gegen Verformung unter Last	Gr, M
DIN EN 13984 2013-05	Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen - Definition und Eigenschaften <i>Hier nur Anhang B - Verfahren zur Messung des Widerstands von Dampfsperrbahnen mit Hinterlüftung gegen Verformung unter Last</i>	Gr, M
DIN EN 14187-3 2017-07	Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Prüfverfahren zur Bestimmung der selbstverlaufenden Eigenschaften	F
DIN EN 14223 2017-07	Abdichtungsbahnen - Abdichtungen für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung der Wasserabsorption	F
DIN EN 14224 2010-11	Abdichtungsbahnen - Abdichtungssysteme für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton - Bestimmung der Rissüberbrückungsfähigkeit	F

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN EN 14691 2017-07	Abdichtungsbahnen - Abdichtungen für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung der Verträglichkeit nach Wärmelagerung	F
DIN EN 14891 2017-05	Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen - Anforderungen, Prüfverfahren, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung <i>Hier nur:</i> <i>Abschnitt A.6 - Haftzugfestigkeitsprüfungen</i> <i>Abschnitt A 6.3 - Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser</i> <i>Abschnitt A 6.5 - Haftzugfestigkeit nach Wärmelagerung</i> <i>Abschnitt A 6.6 - Haftzugfestigkeit nach Frost/Tau-Wechselbeanspruchung</i> <i>Abschnitt A 6.9 - Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser</i> <i>Abschnitt A.7 - Wasserundurchlässigkeit</i> <i>Abschnitt A.8 - Rissüberbrückung</i>	F
DIN EN 15820 2011-06	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Bestimmung der Wasserdichtheit	F
DIN EN 14150 2019-08	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Bestimmung der Flüssigkeitsdurchlässigkeit	Gr
DIN EN 14415 2004-08	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit gegen Auslaugen	Gr
DIN EN 14575 2005-07	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Orientierungsprüfung zur Bestimmung der Oxidationsbeständigkeit	Gr
DIN EN 14909 2012-07	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen - Definition und Eigenschaften <i>Hier nur Anhang B - Verfahren zur Messung des Widerstands von Mauersperrbahnen mit Hinterlüftung gegen Verformung unter Last</i>	Gr
DIN CEN/TS 14416 2014-05	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Wurzeln	Gr

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

EAD 030350-00-0402 2018-08	<p>Flüssig aufzubringende Dachabdichtung</p> <p><i>Hier nur:</i></p> <p><i>Anhang A 4.1 - Bestimmung der Beständigkeit gegen Delaminierung</i></p> <p><i>Haftzugfestigkeit 23°C</i></p> <p><i>Haftzugfestigkeit 40°C</i></p> <p><i>Anhang A 4.3 - Bestimmung der Beständigkeit gegen dynamischen Eindruck</i></p> <p><i>Anhang A 4.4 - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen statischen Eindruck</i></p> <p><i>Anhang A 4.5 - Bestimmung des Ermüdungswiderstandes</i></p> <p><i>Anhang A 4.7 - Verfahren zu künstlicher Bewitterung</i></p> <p><i>Anhang A 4.8 - Verfahren zur beschleunigten Alterung durch Hitze</i></p> <p><i>Anhang A 4.9 - Verfahren zur beschleunigten Alterung durch heißes Wasser</i></p> <p><i>Anhang A 4.10 - Bestimmung der rissüberbrückenden Fähigkeit (-30°C)</i></p> <p><i>Anhang A 4.11 - Bestimmung der Wasserdichtheit</i></p>	F
EAD 030352-00-0503 2019-01	<p>Flüssig aufzubringende wasserdichte Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen</p>	Gr
EAD 030436-00-0503 2019-03	<p>Bausätze für wasserdichte Boden- und/oder Wandbeläge für Nassräume</p>	Gr
EAD 030437-00-0503 2019-03	<p>Bausätze für wasserdichte Boden- und/oder Wandbeläge für Nassräume, basierend auf inhärent dichten Platten</p>	Gr
PG-AIV-F 2018	<p>Prüfgrundsätze zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Abdichtungen im Verbund mit Fliesen und Platten, Teil 1: Flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe</p>	Gr
PG-AIV –B 2018	<p>Prüfgrundsätze zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Abdichtungen im Verbund mit Fliesen und Platten, Teil 2: Bahnenförmige Verbundabdichtungen</p>	Gr
PG-AIV –P 2018	<p>Prüfgrundsätze zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Abdichtungen im Verbund mit Fliesen und Platten, Teil 3: Plattenförmige Verbundabdichtungen</p>	Gr
ASTM D 5887 2020	<p>Messung der Indexdurchflussrate durch Proben von Auskleidungen aus gesättigtem geosynthetischem Ton unter Verwendung eines Permeameters mit flexiblen Wänden</p>	Gr
ASTM D 5890 2019	<p>Bestimmung der Blähzahl der Tonmineralkomponente von Auskleidungen aus geosynthetischem Ton</p>	Gr

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

ASTM D 5993 2018	Standard Prüfmethode zur Bestimmung des Flächengewichts von geosynthetischen Tondichtungsbahnen	Gr
DVS 2226-2 1997-07	Prüfen von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen – Zugscherversuch	Gr
DVS 2226-3 1997-07	Prüfen von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen – Schälversuch	Gr
FLL Methode 2008	Verfahren zur Untersuchung der Wurzelfestigkeit von Bahnen und Beschichtungen für Dachbegrünung	Gr
VDG – Merkblatt P 69 1999-10	Bindemittelprüfung – Prüfung von Bindetonen Hier nur Abschnitt 4 - Bestimmung des Methylenblauwertes (Tüpfelmethode)	Gr

13 Prüfung an Mörtel und Klebstoff [Flex A]

DIN EN 1308 2007-11	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung des Abrutschens <i>(zurückgezogene Norm)</i>	F, Gr
DIN EN 1324 2007-11	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Haftfestigkeit von Dispersionsklebstoffen <i>(zurückgezogene Norm)</i>	F, Gr
DIN EN 1346 2007-11	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der offenen Zeit	F, Gr
DIN EN 1348 2007-11	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Haftfestigkeit zementhaltiger Mörtel für innen und außen <i>(zurückgezogene Norm)</i>	F, Gr
DIN EN 12002 2009-01	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Verformung zementhaltiger Mörtel und Fugenmörtel <i>(zurückgezogene Norm)</i>	F, Gr
DIN EN 12003 2009-01	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Scherfestigkeiten von Reaktionsharz-Klebstoffen <i>(zurückgezogene Norm)</i>	F, Gr
DIN EN 12004-2 2017-05	Mörtel und Klebstoffe für keramische Fliesen und Platten - Teil 2: Prüfverfahren	F, Gr
DIN EN 12808-5 2009-01	Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Teil 5: Bestimmung der Wasseraufnahme	F

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN EN 14629 2007-06	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Chloridgehaltes in Festbeton	F
DIN EN 14891 2013-07	Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen- und Plattenbelägen - Anforderungen, Prüfverfahren, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung	Gr

14 Prüfung an Geokunststoffen, Geotextilien und Textilien [Flex A]

DIN EN ISO 9863-1 2020-04	Geokunststoffe - Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken - Teil 1: Einzellagen	Gr
DIN EN ISO 9864 2005-05	Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von Geotextilien und geotextilverwandten Produkten	Gr
DIN EN ISO 10319 2015-09	Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen	Gr
DIN EN ISO 10321 2008-08	Geokunststoffe - Zugprüfung von Verbindungen/Nähten am breiten Streifen	Gr
DIN EN ISO 10722 2020-03	Indexprüfung zur Bewertung von mechanischen Schäden bei wiederholter Belastung - Beschädigung durch körnige Materialien	Gr
DIN EN ISO 11058 2019-04	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene, ohne Auflast	Gr
DIN EN ISO 12236 2006-11	Geokunststoffe - Stempeldurchdruckversuch (CBR-Versuch)	Gr
DIN EN ISO 12957-1 2019-04	Geokunststoffe - Bestimmung der Reibungseigenschaften – Teil 1: Scherkastenversuch	Gr
DIN EN ISO 12956 2020-05	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der charakteristischen Öffnungsweite	Gr
DIN EN ISO 12958-1 2021-05	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Wasserleitvermögens in der Ebene – Teil 1: Index-Prüfverfahren	Gr
DIN EN ISO 13426-1 2020-03	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Festigkeit produktinterner Verbindungen - Teil 1: Geozellen	Gr
DIN EN ISO 13426-2 2005-08	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Festigkeit produktinterner Verbindungen - Teil 2: Geoverbundstoffe	Gr

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN EN ISO 13427 2015-03	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Simulation von Scheuerbeschädigungen (Gleitblockprüfung)	Gr
DIN EN ISO 13428 2005-05	Geokunststoffe - Bestimmung der Schutzwirksamkeit eines Geokunststoffes bei Stoßbelastung	Gr
DIN EN ISO 13431 1999-11	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Zugkriech- und des Zeitstandbruchverhaltens	Gr, M
DIN EN ISO 13433 2006-10	Geokunststoffe - Dynamischer Durchschlagversuch (Kegelfallversuch)	Gr
DIN EN ISO 13438 2019-05	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Auswahlprüfverfahren zur Bestimmung der Oxidationsbeständigkeit	Gr
DIN EN ISO 20105- A03 2020-02	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens	G
DIN EN ISO 25619-1 2009-06	Geokunststoffe - Bestimmung des Druckverhaltens – Teil 1: Eigenschaften des Druckkriechens	Gr, M
DIN EN ISO 25619-2 2009-06	Geokunststoffe - Bestimmung des Druckverhaltens – Teil 2: Bestimmung des Kurzzeit-Druckverhaltens	Gr
DIN EN 12224 2000-11	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der Witterungsbeständigkeit	Gr
DIN EN 12225 2021-01	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Prüfverfahren zur Bestimmung der mikrobiologischen Beständigkeit durch einen Erdeingrabungsversuch	Gr
DIN EN 12226 2012-03	Geokunststoffe - Allgemeine Prüfverfahren zur Bewertung nach Beständigkeitsprüfungen	Gr
DIN EN 12447 2021-11	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Auswahlverfahren zur Bestimmung der Hydrolysebeständigkeit in Wasser	Gr

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN EN 13249 2015-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen <i>Hier nur Anhang B (normativ) - Aspekte der Dauerhaftigkeit</i>	Gr
DIN EN 13250 2015-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Eisenbahnbau <i>Hier nur Anhang B (normativ) - Aspekte der Dauerhaftigkeit</i>	Gr
DIN EN 13251 2015-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken <i>Hier nur Anhang B (normativ) - Aspekte der Dauerhaftigkeit</i>	Gr
DIN EN 13252 2015-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Dränanlagen <i>Hier nur Anhang B (normativ) - Aspekte der Dauerhaftigkeit</i>	Gr
DIN EN 13253 2015-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erosionsschutzanlagen (Küstenschutz, Deckwerksbau) <i>Hier nur Anhang B (normativ) - Aspekte der Dauerhaftigkeit</i>	Gr
DIN EN 13254 2015-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen <i>Hier nur Anhang B (normativ) - Aspekte der Dauerhaftigkeit</i>	Gr
DIN EN 13255 2015-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Kanalbau <i>Hier nur Anhang B (normativ) - Aspekte der Dauerhaftigkeit</i>	Gr
DIN EN 13256 2015-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Tunnelbau und in Tiefbauwerken <i>Hier nur Anhang B (normativ) - Aspekte der Dauerhaftigkeit</i>	Gr
DIN EN 13257 2015-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Deponien für feste Abfallstoffe <i>Hier nur Anhang B (normativ) - Aspekte der Dauerhaftigkeit</i>	Gr
DIN EN 13265 2015-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Projekten zum Einschluss flüssiger Abfallstoffe <i>Hier nur Anhang B (normativ) - Aspekte der Dauerhaftigkeit</i>	Gr
DIN EN 13562 2000-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Widerstandes gegen Wasserdurchtritt (Wassersäule-Prüfverfahren)	Gr

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN EN 13719 2016-11	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der langfristigen Schutzwirksamkeit von Geotextilien im Kontakt mit geosynthetischen Dichtungsbahnen	Gr
DIN EN 13738 2005-02	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Herausziehwiderstandes aus dem Boden	Gr
DIN EN 14030 2003-11	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Auswahlverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit gegen Säure und alkalische Flüssigkeiten	Gr
DIN EN 14151 2010-11	Geokunststoffe - Bestimmung der Berstdruckfestigkeit	Gr
DIN EN 14196 2016-08	Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von geosynthetischen Tondichtungsbahnen	Gr
DIN EN 14414 2004-08	Geokunststoffe - Auswahlprüfung zur Bestimmung der chemischen Beständigkeit bei der Anwendung in Deponien	Gr
DIN EN 14574 2015-06	Geokunststoffe - Bestimmung des Pyramidendurchdrück-widerstandes von Geokunststoffen auf harter Unterlage	Gr
DIN EN 15381 2008-11	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind <i>Hier nur Anhang C - Prüfverfahren zur Bestimmung der Bitumenrückhaltung in Straßenbaumaterialien für den Einsatz in Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten</i>	Gr
DIN EN 16416 2013-12	Geosynthetische Tondichtungsbahnen – Bestimmung der Durchflussrate – Triaxialzellen-Methode mit konstanter Druckhöhe	Gr
DIN 60500-4 2007-12	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Teil 4: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene unter Auflast bei konstantem hydraulischen Höhenunterschied	Gr
DIN 60500-8 2007-12	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Teil 8: Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwerts bei radialer Durchströmung in der Ebene	Gr
EAD 080013-00- 0102 2017-09	Rectangular geogrid for the stabilization of unbound granular layers under applied load <i>Hier nur Abschnitt 2.2.1</i>	Gr
GDA E3-8 2005	Reibungsverhalten von Geokunststoffen	Gr

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

ASTM D 3776Ma 2013	Normprüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von Geweben	Gr
ASTM D 4491a 2021	Normprüfverfahren zur Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit von Geotextilien	Gr
ASTM D 4533 2015	Normprüfverfahren zur Bestimmung der Reißfestigkeit von Geotextilien (Trapezverfahren)	Gr
ASTM D 4595 2011	Normprüfverfahren zur Bestimmung der Zugfestigkeit von Geotextilien am breiten Streifen	Gr
ASTM D 4632M 2015	Normprüfverfahren zur Bestimmung der Bruchfestigkeit und Dehnung von Geotextilien	Gr
ASTM D 4833M 2013	Normprüfverfahren zur Bestimmung der Stempeldurchdrückkraft an Geomembranen und geomembranverwandten Produkten	Gr
ASTM D 5199 2012	Normprüfverfahren zur Bestimmung der Dicke bei Geokunststoffen	Gr
ASTM D 5261 2010	Normprüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von Geotextilien	Gr
ASTM D 5321M 2021	Normprüfverfahren zur Bestimmung des Reibungsverhaltens zwischen Boden und Geokunststoff (Direkter Scherversuch)	Gr
ASTM D 5385/ D5385M-93 2020	Standard Test Method for Hydrostatic Pressure Resistance of Waterproofing Membranes	Gr
ASTM D 6241 2014	Standard Prüfmethode zur Bestimmung des Stempeldurchdrückwiderstandes (CBR-Versuch)	Gr
ASTM D 6496a 2020	Normprüfverfahren zur Bestimmung der Verbindungsfestigkeit zwischen den beiden Geotextillagen einer geosynthetischen Tondichtungsbahn	Gr
ASTM D 6637 2011	Normprüfverfahren zur Bestimmung der Zugverhaltens von Geogittern (Einzel- oder Mehrfachstrangzugversuch)	Gr
ASTM D 6638 2018	Normprüfverfahren für die Bestimmung der Verankerungskraft zwischen geosynthetischen Bewehrungselementen und segmentierten Betonblöcken	Gr

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

ASTM D 6992 2016	Normprüfverfahren zur Bestimmung des Zugkriech- und Zeitstandbruchverhalten an Geokunststoffen, basierend auf Versuchen mit in Stufen steigenden Temperaturen und anschließender Super-position	Gr
ASTM D 7737/ D7737M 2015	Standard Test Method for Individual Geogrid Junction Strength	Gr
BAW RPG, 1994-01	Richtlinie für die Prüfung von Geotextilien im Verkehrswasserbau, Abriebbeständigkeit	Gr
NorGeoSpec 2013-07	Nordic system for the certification and specification of geosynthetics and geosynthetic-related products Hier nur Anhang H - Test procedure for the determination of the dimensions	Gr

15 physikalische, mechanisch-technologische und thermisch-optische Prüfungen an Flachglas wie Teilvorgespanntes Glas, Einscheiben-Sicherheitsglas, Verbund- und Verbundsicherheitsglas, beschichtetes Glas und Mehrscheiben-Isolierglas [Flex A]

DIN EN ISO 12543-4 2022-02	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 4: Verfahren zur Prüfung der Beständigkeit	Gr
DIN EN 356 2000-02	Glas im Bauwesen – Sicherheitssonderversglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen manuellen Angriff <i>Abschnitt 6.1 - Fallprüfung mit hartem Körper</i>	Gr
DIN EN 410 2011-04	Glas im Bauwesen - Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen	Gr
DIN EN 673 2011-04	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangs-koeffizienten (U-Wert) - Berechnungsverfahren	Gr
DIN EN 1096-3 2012-04	Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 3: Anforderungen an und Prüfverfahren für Beschichtungen der Klassen C und D	Gr
DIN EN 1279-2 2018-10	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 2: Langzeitprüfverfahren und Anforderungen bezüglich Feuchtigkeitsaufnahme	Gr
DIN EN 1279-3 2018-10	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 3: Langzeitprüfverfahren und Anforderungen bezüglich Gasverluste und Grenzabweichungen für die Gaskonzentration	Gr

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN EN 1279-4 2018-10	Glas im Bauwesen – Mehrscheiben-Isolierglas – Teil 4: Verfahren zur Prüfung der physikalischen Eigenschaften der Komponenten des – Randverbundes und der Einbauten <i>Anhang C – Fogging-Prüfung</i> <i>Anhang E – Prüfverfahren für lose vorliegende Trocknungsmittel</i> <i>Anhang F – Karl-Fischer-Verfahren zur Bestimmung des Feuchtegehaltes von Trocknungsmitteln, die in eine Polymermatrix eingebunden sind</i>	Gr
DIN EN 1279-6 2021-05	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 6: Werkseigene Produktionskontrolle und wiederkehrende Prüfungen <i>Anhang B – Wiederkehrende Prüfungen und Inspektionen</i>	Gr
DIN EN 1288-3 2000-09	Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Teil 3: Prüfung von Proben bei zweiseitiger Auflagerung (Vierschneidenverfahren)	Gr
DIN EN 1863-1 2012-02	Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 1: Definition und Beschreibung	Gr
DIN EN 12150-1 2020-07	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung	Gr
DIN EN 12600 2003-04	Glas im Bauwesen – Pendelschlagversuch – Verfahren für die Stoßprüfung und Klassifizierung von Flachglas	Gr
DIN EN 12898 2019-06	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Emissionsgrades	Gr
DIN EN 14179-1 2005-09	Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung	Gr

16 Akustik-Prüfungen und Schallmessungen in Hallräumen und von Bauteilen im Prüfstand; Prüfung des Geräuschverhaltens [Flex A]

DIN EN ISO 354 2003-12	Akustik - Messung der Schallabsorption in Hallräumen	A
DIN EN ISO 717-1 2021-05	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung	A
DIN EN ISO 717-2 2021-05	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 2: Trittschalldämmung	A

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN EN ISO 3741 2011-01	Akustik - Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hallraumverfahren der Genauigkeitsklasse 1	A
DIN EN ISO 3822-1 2009-07	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 1: Messverfahren	A
DIN EN ISO 3822-2 1995-05	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 2: Anschluß- und Betriebsbedingungen für Auslaufventile und für Mischbatterien	A
DIN EN ISO 3822-3 2018-04	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 3: Anschluss- und Betriebsbedingungen für Durchgangsarmaturen	A
DIN EN ISO 3822-4 1997-03	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 4: Anschluß- und Betriebsbedingungen für Sonderarmaturen	A
DIN EN ISO 10140-1 2021-09	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte	A
DIN EN ISO 10140-2 2021-09	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 2: Messung der Luftschalldämmung	A
DIN EN ISO 10140-3 2021-09	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 3: Messung der Trittschalldämmung	A
DIN EN ISO 11654 1997-07	Akustik - Schallabsorber für die Anwendung in Gebäuden - Bewertung der Schallabsorption	A
DIN EN 1793-1 2017-07	Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 1: Produktspezifische Merkmale der Schallabsorption in diffusen Schallfeldern	A
DIN EN 1793-2 2019-02	Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 2: Produktspezifische Merkmale der Luftschalldämmung in diffusen Schallfeldern	A
DIN EN 16205 2021-02	Messung von Gehschall auf Fußböden im Prüfstand	A
DIN 4109-4 2016-07	Schallschutz im Hochbau – Teil 4: Bauakustische Prüfungen	A

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN 45645-2 2012-09	Ermittlung von Beurteilungspegeln aus Messungen - Teil 2: Ermittlung des Beurteilungspegels am Arbeitsplatz bei Tätigkeiten unterhalb des Pegelbereiches der Gehörgefährdung	A
------------------------	--	---

17 Mechanisch-technologische, geometrische und physikalische Prüfungen an Befestigungsmitteln im Bauwesen [Flex A]

DIN EN ISO 6988 1997-03	Metallische und andere anorganische Überzüge - Prüfung mit Schwefeldioxid unter allgemeiner Feuchtigkeitskondensation	Ge
DIN EN 1544 2007-01	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Prüfverfahren – Bestimmung des Kriechverhaltens von für die Verankerung von Bewehrungsstäben verwendeten Kunstharzprodukten (PC) bei Dauerzuglast	Ge
DIN EN 1881 2007-01	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Prüfverfahren - Prüfung von Verankerungsprodukten mit der Ausziehprüfung	Ge
ETAG 001 Teil 1 2013-04	Europäische Technische Zulassungsrichtlinien (ETAG) Metalldübel zur Verankerung in Beton Teil 1: Allgemeines	Ge
ETAG 020, Teil 1 2012-03	Europäische Technische Zulassungsrichtlinien (ETAG) Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk Teil 1: Allgemeines	Ge
ETAG 020, Teil 2 2012-03	Europäische Technische Zulassungsrichtlinien (ETAG) Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk Teil 2: Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton	Ge

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

ETAG 020, Teil 3 2012-03	Europäische Technische Zulassungsrichtlinien (ETAG) Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk Teil 3: Kunststoffdübel zur Verwendung in Vollsteinen	Ge
ETAG 020 Teil 4 2012-03	Europäische Technische Zulassungsrichtlinien (ETAG) Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk Teil 4: Kunststoffdübel zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen	Ge
ETAG 020, Teil 5 2012-03	Europäische Technische Zulassungsrichtlinien (ETAG) Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk Teil 5: Kunststoffdübel zur Verwendung in Porenbeton	Ge
ETAG 020 Anhang A 2012-03	Europäische Technische Zulassungsrichtlinien (ETAG) Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk Anhang A: Einzelheiten der Versuche	Ge
ETAG 020, Anhang B 2012-03	Europäische Technische Zulassungsrichtlinien (ETAG) Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk Anhang B: Empfehlung für die Durchführung von Versuchen am Bauwerk	Ge
ETAG 029 2013-04	Europäische Technische Zulassungsrichtlinien (ETAG) Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Metall-Injektionsdübel zur Verankerung im Mauerwerk	Ge

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

ETAG 029, Anhang A 2013-04	Europäische Technische Zulassungsrichtlinien (ETAG) Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Metall-Injektionsdübel zur Verankerung im Mauerwerk Anhang A: Einzelheiten der Versuche	Ge
ETAG 029, Anhang B 2013-04	Europäische Technische Zulassungsrichtlinien (ETAG) Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Metall-Injektionsdübel zur Verankerung im Mauerwerk Anhang B: Empfehlungen für die Durchführung von Versuchen am Bauwerk	Ge
EOTA TR 023 2006-11	Assessment of post-installed rebar connections	Ge
EAD 33008-02-0601 2016-02	Ankerschienen	Ge
EAD 330196-00-0604 2016-06	Kunststoffdübel aus neuem oder recyceltem Material zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbund- systemen mit Putzschicht	Ge
ASTM E 1512-01 Published 2015-10	Standard Test Methods for Testing Bond Performance of Bonded Anchors	Ge
ICC-ES AC01 Approved 2015-11	Expansion Anchors in Masonry Elements Acceptance Criteria for Expansion Anchors in Masonry Elements Sections 4.0 – 7.0 Testing Procedures	Ge
ICC-ES AC58 Approved 2015-11	Adhesive Anchors in Masonry Elements- Acceptance Criteria for Adhesive Anchor in Concrete Elements Sections 4.0 – 7.0 Testing Procedures	Ge
ICC-ES AC85 2014-09	Acceptance Criteria for the Test Reports Sections 4.0 – 7.0 Testing Procedures	Ge
ICC-ES AC106 Approved 2015-11	Predrilled Fasteners (Screw Anchors) in Masonry Acceptance Criteria for Predrilled Fasteners (Screw Anchors) in Masonry Sections 4.0 – 7.0 Testing Procedures	Ge

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

ICC-ES AC232 Approved 2016-10	Acceptance Criteria for Anchor Channels in Concrete Elements Sections 4.0 – 7.0 Testing Procedures	Ge
QMA P Bau 480-001 HV 2016	Lösekraftversuche	Ge

17.1 Prüfungen an Befestigungsmitteln im Bauwesen [Flex B]

Prüfmethode	Messgröße	Matrix	Charakteristisches Prüfverfahren	Flex	Standort
Dynamische und statische Zug-, Dehn- und Belastungsprüfungen	Zugkraft Druckkraft	Befestigungsmittel im Bauwesen	ETAG 001 Anhang A, 2013-04 5.2 Zugversuch	B	Ge
	Drehmoment		ETAG 001 Anhang A, 2013-04 5.10 Drehmomentversuch	B	Ge
	Weg		ETAG 001 Anhang A, 2013-04 5.7 Dauerlastversuch	B	Ge

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

18 Feuerlöschgeräte [Flex A]

18.1 Tragbare Feuerlöschgeräte

DIN EN 3-7 2007-10	Tragbare Feuerlöscher - Teil 7: Eigenschaften, Leistungsanforderungen und Prüfungen	Fg
DIN EN 3-8 2007-02 Berichtigung 1 2008-01	Tragbare Feuerlöscher - Teil 8: Zusätzliche Anforderungen zu EN 3-7 an die konstruktive Ausführung, Druckfestigkeit, mechanische Prüfungen für tragbare Feuerlöscher mit einem maximal zulässigen Druck kleiner gleich 30 bar <i>(zurückgezogen)</i> <u>außer:</u> <i>Abs. 6.3.6 Makroskopische Untersuchung des Behälters</i> <i>Anhang D.2.4 Alterungsprüfung - Xenonbogen (Konditionierung über Alterungsprüfung nach EN ISO 4892-2, Verfahren A)</i> <i>Anhang D.2.5 Schlagprüfung nach dem Altern bei 20°C (Konditionierung über Alterungsprüfung nach EN ISO 4892-2, Verfahren A)</i>	Fg
DIN EN 3-9 2007-02 Berichtigung 1 2008-01	Tragbare Feuerlöscher - Teil 9: Zusätzliche Anforderungen zu EN 3-7 an die Druckfestigkeit von Kohlendioxid-Feuerlöschern	Fg

18.2 Fahrbare Feuerlöschgeräte ohne eigenen Kraftantrieb

DIN EN 1866-1 2007-10 Berichtigung 1 2008-01	Fahrbare Feuerlöscher - Teil 1: Eigenschaften, Löschleistung und Prüfungen	Fg
DIN EN 1866-2 2014-07	Fahrbare Feuerlöscher - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen zu EN 1866-1 an die konstruktive Ausführung, Druckfestigkeit und mechanischen Prüfungen für Feuerlöscher mit einem Höchstdruck kleiner gleich 30 bar, die den Anforderungen von EN 1866-1 entsprechen	Fg
DIN EN 1866-3 2013-08	Fahrbare Feuerlöscher - Teil 3: Anforderungen an die Herstellung, konstruktive Ausführung und Druckfestigkeit von Kohlendioxid-Feuerlöschern, die den Anforderungen von EN 1866-1 entsprechen	Fg

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

18.3 Feuerlöschsprays

EK5/TA7 29-11 2021	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Feuerlöschsprays	Fg
DIN SPEC 14411 2013-07	Löschspraydose (zurückgezogen)	Fg
DIN EN 16856 2020-06	Feuerlöschsprays	Fg

19 Feuerlöschmittel [Flex A] außer Hausverfahren

DIN EN 615 2009-08	Brandschutz - Löschmittel - Anforderungen an Löschpulver (nicht für Löschpulver der Brandklasse D) <i>außer:</i> <i>Abs.7 - Chemische Zusammensetzung</i>	Fg
DIN EN 1568-1 2018-05	Feuerlöschmittel - Schaummittel - Teil 1: Anforderungen an Schaummittel zur Erzeugung von Mittelschaum zum Aufgeben auf mit Wasser nicht mischbare Flüssigkeiten	Fg
DIN EN 1568-2 2018-05	Feuerlöschmittel - Schaummittel - Teil 2: Anforderungen an Schaummittel zur Erzeugung von Leichtschaum zum Aufgeben auf mit Wasser nicht mischbare Flüssigkeiten	Fg
DIN EN 1568-3 2018-05	Feuerlöschmittel - Schaummittel - Teil 3: Anforderungen an Schaummittel zur Erzeugung von Schwertschaum zum Aufgeben auf mit Wasser nicht mischbare Flüssigkeiten	Fg
DIN EN 1568-4 2018-05	Feuerlöschmittel - Schaummittel - Teil 4: Anforderungen an Schaummittel zur Erzeugung von Schwertschaum zum Aufgeben auf mit Wasser mischbare Flüssigkeiten	Fg
DIN EN 1869 2019-10	Löschdecken	Fg
ICAO Airport Services Manual, part 1, chapter 8: 2015	Availability of Extinguishing Agents - Specification, Procedures and Performance Levels	Fg

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

IMO MSC/Circ. 670 1995-01	Richtlinien für Löschleistung, Prüfbedingungen und Überwachung von Schaummittelkonzentraten für fest eingebaute Feuerlöschsysteme zur Erzeugung von Leichtschaum	Fg
IMO MSC/Circ. 798 1997-06	Richtlinien für Löschleistung, Prüfbedingungen und Überwachung von Schaummittelkonzentraten für fest eingebaute Feuerlösch-systeme zur Erzeugung von Mittelschaum	Fg
IMO MSC.1/Circ. 1312 2009-06 Berichtigung 1 2011-11	Überarbeitete Richtlinien für Löschleistung, Prüfbedingungen und Überwachung von Schaummittelkonzentraten für fest eingebaute Feuerlöschsysteme	Fg
LM 01-01*) 2024-12, Hausverfahren	Prüfung von wässrigen Löschmitteln	Fg

*) von Flex A ausgenommen

20 Brandschutzprüfungen sowie Prüfungen zum Brandverhalten unter realen Brandbedingungen [Flex A]

20.1 Baustoffe, Bauteile und Bauprodukte

DIN 4102-1 1998-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	Fg
DIN 4102-2 1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	Fg
DIN 4102-3 1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandwände und nichttragende Außenwände, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	Fg
DIN 4102-5 1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	Fg
DIN 4102-7 2018-11	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 7: Bedachungen - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	Fg
DIN 4102-8 2003-10	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 8: Kleinprüfstand	Fg

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN 4102-9 1990-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Kabelabschottungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	Fg
DIN 4102-11 1985-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Rohrummantelungen, Rohrabschottungen, Installationsschächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	Fg
DIN 4102-12 1998-11	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen - Anforderungen und Prüfungen	Fg
DIN 4102-13 1990-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschutzverglasungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	Fg
DIN 4102-16 2021-01	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 16: Durchführung von Brandschachtprüfungen	Fg
DIN 4102-17 2017-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 17: Schmelzpunkt von Mineralfaser-Dämmstoffen - Begriffe, Anforderungen, Prüfung	Fg
DIN 4102-20 2017-10	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 20: Ergänzender Nachweis für die Beurteilung des Brandverhaltens von Außenwandbekleidungen	Fg
DIN 4102-24 2022-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 24: Prüfung des Brandverhaltens von Außenwandbekleidungen unter Berücksichtigung des Sockelbrandszenarios	Fg
DIN 18089-1 1984-01	Feuerschutzabschlüsse - Einlagen für Feuerschutztüren - Mineralfaserplatten, Begriff, Bezeichnung, Anforderung, Prüfungen	Fg
DIN EN 1363-1 2020-05	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Fg
DIN EN 1363-2 1999-10	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 2: Alternative und ergänzende Verfahren	Fg
DIN EN 1365-1 2013-08	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 1: Wände	Fg

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN EN 1366-11 2018-07	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 11: Brandschutzsysteme für Kabelanlagen und zugehörige Komponenten <i>(zurückgezogen)</i>	Fg
DIN EN 1366-12 2020-01	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 12: Nichtmechanische Brandschutzverschlüsse für Lüftungsleitungen	Fg
DIN EN 16733 2016-07	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Neigung eines Bauprodukts zum kontinuierlichen Schwelen	Fg
DIN EN IEC 61730-2 VDE 0126-30-2 2018-10	Photovoltaik (PV) - Module-Sicherheitsqualifikation - Teil 2: Anforderungen an die Prüfung <i><u>hier nur: Punkt 10.17 Brandprüfung MST23</u></i>	Fg
DIN EN ISO 11925-2 2020-07	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung- Teil 2: Einzelflammentest	Fg
BS 8414-1 2020-04	Fire performance of external cladding systems. Test method for non-loadbearing external cladding systems applied to the masonry face of a building	Fg

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

IMO FTP Code 2010	<p>Internationaler Code für die Anwendung von Brandprüfverfahren / INTERNATIONAL CODE FOR APPLICATION OF FIRE TEST PROCEDURES (2010 FTP Code), Entschließung MSC.307 (88)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Annex 1 Part 1 Non-combustibility test <i>(Nichtbrennbarkeitsprüfung)</i> – Annex 1 Part 3 Test for „A“, „B“ and „F“ class deviations <i>(Prüfung von Trennflächen der Klasse A, B und F)</i> – Annex 1 Part 4 Test for fire door control systems <i>(Prüfung von Feuertür-Steuerungssystemen)</i> – Annex 1 Part 5 Test for surface flammability (Test for surface materials and primary deck coverings) <i>(Prüfung auf Oberflächen-Entflammbarkeit (Prüfung für Oberflächenwerkstoffe und unterste Deckbeläge))</i> – Annex 1 Part 7 Test for vertically supported textiles and films <i>(Prüfung von senkrecht hängenden Textilien und Folien)</i> – Annex 1 Part 8 Test for upholstered furniture <i>(Prüfung von Polstermöbeln)</i> – Annex 1 Part 9 - Test for bedding components <i>(Prüfung von Bettzeug)</i> 	Fg
ISO 834-1 1999-09	Feuerwiderstandsprüfungen - Bauteile - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Fg
ISO 5658-2 2006-09 + Amendment 1 2011-11	Prüfungen zum Brandverhalten von Baustoffen - Flammenausbreitung - Teil 2: Seitliche Ausbreitung auf Bauprodukte in vertikaler Anordnung	Fg
MVVTB 2023-02, Anhang 5 (2016-06)	WDVS mit EPS, Sockelbrandprüfverfahren	Fg
UL 790 2004-04	Standard test methods for fire tests of roof covering	Fg
UL 1703 2015-10	Safety for Flat-Plate Photovoltaic Modules and Panels, here Point 31 - Fire Tests	Fg

20.2 Kabel und isolierte Leitungen

DIN EN 50200 VDE 0482-200 2016-07	Prüfung des Isolationserhaltes im Brandfall von Kabeln mit kleinen Durchmessern für die Verwendung in Notstromkreisen bei ungeschützter Verlegung	Fg
DIN EN 50399 VDE 0482-399 2017-02	Allgemeine Prüfverfahren für das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall - Messung der Wärmefreisetzung und Raucherzeugung während der Prüfung der Flammenausbreitung - Prüfeinrichtung, Prüfverfahren und Prüfergebnis <i>(zurückgezogen)</i>	Fg
DIN EN 60332-1-2 VDE 0482-332-1-2 2022-07	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 1-2: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel - Prüfverfahren mit 1-kW-Flamme mit Gas/Luft-Gemisch	Fg
DIN EN 60332-1-3 VDE 0482-332-1-3 2017-09	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 1-3: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel - Prüfverfahren zur Bewertung brennender Tropfen/Teile	Fg
DIN EN 60332-2-2 VDE 0482-332-2-2 2005-06	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 2-2: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer kleinen Ader, einer kleinen isolierten Leitung oder einem kleinen Kabel - Prüfverfahren mit leuchtender Flamme	Fg
DIN EN IEC 60332-3-10 VDE 0482-332-3-10 2023-03	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-10: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen – Prüfvorrichtung	Fg
DIN EN IEC 60332-3-21 VDE 0482-332-3-21 2019-05	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-21: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfmethode A F/R	Fg
DIN EN 60332-3-22 VDE 0482-332-3-22 2019-05	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-22: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfmethode A	Fg

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN EN 60332-3-23 VDE 0482-332-3-23 2019-05	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-23: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüffart B	Fg
DIN EN 60332-3-24 VDE 0482-332-3-24 2019-05	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-24: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüffart C	Fg
DIN EN 60332-3-25 VDE 0482-332-3-25 2019-05	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-25: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüffart D	Fg
DIN EN 60754-1 VDE 0482-754-1 2021-02	Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase - Teil 1: Bestimmung des Gehalts an Halogenwasserstoffsäure	Fg
DIN EN 60754-2 VDE 0482-754-2 2021-02	Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase - Teil 2: Bestimmung der Azidität (durch Messung des pH-Wertes) und Leitfähigkeit	Fg
DIN EN 61034-2 VDE 0482-1034-2 2021-02	Messung der Rauchdichte von Kabeln und isolierten Leitungen beim Brennen unter definierten Bedingungen - Teil 2: Prüfverfahren und Anforderungen	Fg
DIN EN 61439-6 VDE 0660-600-6 2013-06	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 6: Schienenverteilersysteme (busways) (IEC 61439-6:2012), <i>hier:</i> <i>Abs. 9.101 - Widerstand gegen Brandausbreitung</i> <i>Abs. 9.102 - Feuerwiderstand bei Gebäudedurchführungen</i> <i>Abs. 10.101 - Nachweis Widerstand gegen Brandausbreitung</i> <i>Abs. 10.102 - Nachweis Feuerwiderstand bei Gebäudedurchführungen</i>	Fg
IEC 60331-21 1999-04	Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen unter Brandbedingungen - Funktionserhalt - Teil 21: Prüfverfahren und -anforderungen - Kabel und isolierte Leitungen mit einer Nennspannung bis einschließlich 0,6/1 kV	Fg
IEC 60331-23 1999-04	Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen unter Brandbedingungen - Funktionserhalt - Teil 23: Prüfverfahren und -anforderungen – Datenkabel	Fg

20.3 Sicherheitsschränke

DIN EN 1047-1 2019-12	Wertbehältnisse - Klassifizierung und Methoden zur Prüfung des Widerstandes gegen Brand - Teil 1: Datensicherungsschränke und Disketteneinsätze	Fg
DIN EN 1047-2 2019-06	Wertbehältnisse - Klassifizierung und Methoden zur Prüfung des Widerstandes gegen Brand - Teil 2: Datensicherungsräume und Datensicherungscontainer	Fg
DIN EN 14470-1 2004-07	Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke - Teil 1: Sicherheits- schränke für brennbare Flüssigkeiten <i>(zurückgezogen)</i>	Fg
DIN EN 15659 2020-02	Wertbehältnisse - Klassifizierung und Methoden zur Prüfung des Widerstandes gegen Brand - Leichte Brandschutzschränke	Fg
VDMA 24994 2024-08	Prüfanforderungen für feuerwiderstandsfähige Lagerschränke für Lithium-Ionen-Batterien im Falle eines Thermal Runaway	Fg

20.4 Polstermöbel und Polsterverbunde, Textilien, Bettzeug

DIN EN ISO 12952-1 2011-01	Textilien - Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug - Teil 1: Zündquelle: glimmende Zigarette	Fg
DIN EN ISO 12952-2 2011-01	Textilien - Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug - Teil 2: Zündquelle: kleine offene Flamme	Fg
DIN EN 597-1 2016-03	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Matratzen und gepolsterten Bettböden - Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle	Fg
DIN EN 597-2 2016-03	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Matratzen und gepolsterten Bettböden - Teil 2: Eine einem brennenden Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle	Fg
DIN EN 1021-1 2014-10	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle	Fg
DIN EN 1021-2 2014-10	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle	Fg

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

DIN EN 13820 2003-12	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung des Gehalts an organischen Bestandteilen	Fg
DIN 53438-1 1984-06	Prüfung von brennbaren Werkstoffen - Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner; Allgemeine Angaben	Fg
DIN 53438-2 1984-06	Prüfung von brennbaren Werkstoffen - Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner; Kantenbeflammung	Fg
DIN 53438-3 1984-06	Prüfung von brennbaren Werkstoffen - Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner – Flächenbeflammung	Fg
DIN 66084 2021-02	Klassifizierung des Brennverhaltens von Polsterverbunden <i>hier:</i> <i>Anhang A – Brennverhalten von Polsterverbunden: Prüfung mit einem Papierkissen</i>	Fg

20.5 Bahnanwendungen

DIN EN 50305 VDE 0260-305 2021-01	Bahnanwendungen - Kabel und Leitungen für Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall - Prüfverfahren <i>hier:</i> <i>Abs. 9.1.2 - Flammenausbreitung</i>	Fg
DIN EN 45545-2 2023-12	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten <i>(zurückgezogen)</i>	Fg
DIN EN 45545-3 2024-05	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 3: Feuerwiderstand von Feuerschutzabschlüssen	Fg
Abschnitt 3 in Verbindung mit:		
<i>DIN EN 45545-1 2013-08</i>	<i>Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 1: Allgemeine Regeln</i>	

21 Prüfung von Bauprodukten im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	technische Spezifikation	Standort
1996/579/EG Straßenausstattungen	3	EN 14388:2005+AC:2008 ³⁾ Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Vorschriften	A
1997/464/EG Produkte für die Abwassertechnik	3	EN 1433:2002+A1:2005 Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität	Bm, B
1997/740/EG Mauerwerk und verwandte Produkte	3	EN 845-2:2013+A1:2016 Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 2: Stürze	B
1997/808/EG Bodenbeläge (2/2)	3	EN 13813:2002 Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche – Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen	B
1998/436/EG Bedachungen, Oberlichter, Dachfenster und Zubehörteile	3	EN 492:2012 Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren	B
		EN 494:2012+A1:2015 Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren	
		EN 1873:2005 ⁴⁾ Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Lichtkuppeln aus Kunststoff - Produktfestlegungen und Prüfverfahren	A
		EN 14963:2006 ⁴⁾ Dachdeckungen - Dachlichtbänder aus Kunststoff mit oder ohne Aufsetzkränzen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren	
		EN 14351-1:2006+A2:2016 ⁴⁾ Fenster und Türen	
1998/437/EG Wand- und Deckenbekleidungen für den Innen- und Außenbereich	3	EN 1469:2015 Natursteinprodukte - Bekleidungsplatten - Anforderungen	B
		EN 12467:2012 Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren	B
1998/599/EG Bausätze für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen	3	EAD 030350-00-0402 Flüssig aufzubringende Dachabdichtung	F

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	technische Spezifikation	Standort
1999/90/EG Dichtungsbahnen	3	EN 13859-1:2010 Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen	F, G
		EN 13859-2:2010 Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände	F, G
		EN 13956:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften	
		EN 13967:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften	
		EN 13969:2004+A1:2006 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften	F
		EN 13970:2004+A1:2006 Abdichtungsbahnen – Bitumen-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	
		EN 13984:2013 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	F, G
		EN 14891:2012+AC:2012 Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen- Anforderungen, Prüfverfahren, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung	
		EN 14967:2006 Abdichtungsbahnen - Bitumen-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	
		EN 14909:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	
EN 15814:2011+A2:2014 Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Begriffe und Anforderungen	F		

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	technische Spezifikation	Standort
<p>1999/91/EG Wärmedämmprodukte</p>	<p>3</p>	<p>EN 13162:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikation</p>	<p>B</p>
		<p>EN 13163:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandierte Polystyrol (EPS) – Spezifikation</p>	
		<p>EN 13164:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum(XPS) – Spezifikation</p>	
		<p>EN 13165:2012+A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU)</p>	
		<p>EN 13166:2012+A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation</p>	
		<p>EN 13167:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation</p>	
		<p>EN 13168:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation</p>	
		<p>EN 13169:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) - Spezifikation</p>	
		<p>EN 13170:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) - Spezifikation</p>	
		<p>EN 13171:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation</p>	
<p>EN 14063-1:2004+AC:2006 Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagsstoffen - Teil 1: Spezifikation für die Schüttdämmstoffe vor dem Einbau</p>			

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	technische Spezifikation	Standort
1999/91/EG Wärmedämmprodukte	3	EN 14317-1:2004 Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärme-dämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) - Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	B
1999/93/EG Türe, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und zugehörige Teile	3	EN 13241-1:2003+A2:2016⁶⁾ Tore - Produktnorm - Teil 1: Produkte ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften	A
1999/470/EG Bauklebstoffe	3	EN 12004:2007+A1:2012 Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung	F, G, B
2000/245/EG Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse	3	EN 572-9:2004²⁾ Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm	G, A ⁵⁾
		EN 1096-4:2018 Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 4: Konformitätsbewertung/Produktnorm	G
		EN 1279-5:2018 Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 5: Konformitätsbewertung	G, A ⁵⁾
		EN 1863-2:2004²⁾ Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	G
		EN 12150-2:2004²⁾ Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	G
		EN 14179-2:2005²⁾ Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	G
		EN 14449:2005+AC:2005²⁾ Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Konformitätsbewertung/Produktnorm	G, A ⁵⁾

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	technische Spezifikation	Standort
2011/19/EU Dichtstoffe für nichttragende Verbindungen in Gebäuden und Fußwegen	3	EN 15651-1:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendung-en in Gebäuden und Fußgängerwegen – Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente	F
		EN 15651-2:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendung-en in Gebäuden und Fußgängerwegen – Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen	
		EN 15651-3:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendung-en in Gebäuden und Fußgängerwegen – Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich	
2011/19/EU Dichtstoffe für nichttragende Verbindungen in Gebäuden und Fußwegen	3	EN 15651-4:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen – Teil 4: Fugendichtstoffe für Fußgängerwege	F
2011/284/EU Energie-, Steuer- und Kommunikationskabel	3	EN 50575:2014 + A1:2016 Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikations-kabel - Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten	Fg

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

²⁾ nicht für Produkte mit Verwendung als durchschuss- oder sprengungshemmender Verglasung

³⁾ Einschränkung auf das wesentliche Merkmal – Schallabsorption, Luftschalldämmung

⁴⁾ Einschränkung auf das wesentliche Merkmal – Schallschutz; Direkte Luftschalldämmung

⁵⁾ Alsdorf - Einschränkung auf das wesentliche Merkmal – Schallschutz: Direkte Luftschalldämmung

⁶⁾ Einschränkung auf das wesentliche Merkmal – Lärmschutz: Direkte Luftschalldämmung

Die Anforderungen entsprechend Artikel 46 der Verordnung (EU) 2024/3110 an ein Prüflaboratorium entsprechend Anhang V, Ziffer 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 werden erfüllt. Prüfverfahren, die für die Feststellung des Produkttyps erforderlich sind und nicht durch den Urkundeninhaber selbst durchgeführt werden können, sind in der Liste der Unterauftragnehmer aufgeführt.

Dem Prüflaboratorium ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, verschiedene Revisionen der harmonisierten technischen Spezifikationen anzuwenden.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

22 Prüfung des Brandverhaltens, der Feuerbeständigkeit, des Verhaltens bei einem Brand von außen und Prüfung der Schallschutzeigenschaften von Bauprodukten, für die die Angabe der Fundstelle einer einschlägigen harmonisierten technischen Spezifikation nicht erforderlich ist (Punkt 3. Anhang V, (EU) Nr. 305/2011 und Anhang X (EU) 2024/3110)

22.1 Brandverhalten (reaction to fire)

EN 13823 2020+A1:2022	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen	Fg
EN 16733 2016-07	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Neigung eines Bauprodukts zum kontinuierlichen Schwelen	Fg
EN ISO 1182 2020	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Nichtbrennbarkeitsprüfung	Fg
EN ISO 1716 2018	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Verbrennungswärme <u>außer:</u> Abs.6.5 - Zigarettenpapier Abs.7.10 - Zigaretten“-Verfahren	Fg
EN ISO 11925-2 2020	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung- Teil 2: Einzelflammentest	Fg
EN ISO 9239-1 2010	Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler	Fg
EN 60332-1-2 2004 + A1:2015 + A11:2016 + A12:2020	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 1-2: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel - Prüfverfahren mit 1 kW-Flamme mit Gas-/ Luft-Gemisch	Fg

22.2 Feuerbeständigkeit (resistance to fire)

EN 1363-1 2020	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Fg
-------------------	--	----

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

EN 1364-1 2015	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände	Fg
EN 1364-2 2018	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 2: Unterdecken	Fg
EN 1364-3 2014	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 3: Vorhangfassaden – Gesamtausführung	Fg
EN 1364-4 2014	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 4: Vorhangfassaden - Teilausführung	Fg
EN 1365-2 2014	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 2: Decken und Dächer	Fg
EN 1366-1 2014+A1:2020	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 1: Lüftungsleitungen	Fg
EN 1366-3 2021	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen <i>(zurückgezogen)</i>	Fg
EN 1366-4 2021	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugen	Fg
EN 1366-5 2021	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 5: Installationskanäle und -schächte	Fg
EN 1366-6 2004	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 6: Doppel- und Hohlböden	Fg
EN 1366-7 2004	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 7: Förderanlagen und ihre Abschlüsse	Fg
EN 14135 2004	Brandschutzbekleidungen - Bestimmung der Brandschutzwirkung	Fg
EN 1634-1 2014+A1:2018	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster	Fg

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

22.3 Verhalten bei einem Brand von außen (external fire performance)

CEN/TS 1187 2012	Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen - Verfahren 1	Fg
---------------------	---	----

22.4 Klassifizierung von Bauprodukten

EN 13501-1 2018	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten	Fg
EN 13501-2 2023	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten – Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen und/oder Rauchschutzprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen	Fg
EN 13501-5 2016	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 5: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus Prüfungen von Bedachungen bei Beanspruchung durch Feuer von außen	Fg
EN 13501-6 2018	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten - Teil 6: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Starkstromkabeln und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabeln	Fg

22.5 Prüfung der Schallschutzeigenschaften

EN ISO 10140-1	Akustik – Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand – Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte	A
EN ISO 10140-3	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 3: Messung der Trittschalldämmung	A
EN ISO 354	Akustik - Messung der Schallabsorption in Hallräumen	A

Die Anforderungen entsprechend Artikel 46 der Verordnung (EU) 2024/3110 an ein Prüflaboratorium entsprechend Anhang V, Ziffer 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und Anhang X der Verordnung (EU) 2024/3110 werden erfüllt.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-01

Verwendete Abkürzungen:

AC	Acceptance Criteria
ACI	American Concrete Institute
ASTM	American Society for Testing and Materials
BAW	Bundesanstalt für Wasserbau
BC	British Standard
CEN/TS	Technische Spezifikation des Europäischen Komitees für Normung
DAfStb	Deutscher Ausschuss für Stahlbeton
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
DVS	Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.
EAD	European Assessment Document
EK5/TA7	Erfahrungsaustauschkreis gem. Grundsatzbeschluss ZEK-GB-2004-04 (ZEK 40.2-04)
EN	Europäische Norm
EOTA	European Organization for Technical Approval
ETAG	Guideline for European Technical Approval
FTP	Fire Test Procedures
GDA	Geotechnik der Deponien und Altlasten
ICAO	International Civil Aviation Organisation
ICC-ES	International Code Council – Evaluation Service
IEC	International Electrotechnical Commission
IMO	International Maritime Organisation
ISO	International Organization for Standardization
LG bzw. LM	Hausverfahren der Kiwa GmbH (Standort Freiberg) für Feuerlöschgeräte bzw. Feuerlöschmittel
MST	Module Safety Test
MSC	Marine Safety Committee
MVVTB	Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen
NRW-Richtlinie	Richtlinie des Landes Nordrhein-Westfalen
ONR	Regelwerke der Austrian Standards Institute
QMA P- HV xx	Hausverfahren der Kiwa GmbH
RILEM TC	Reunion Internationale des Laboratoires et Experts des Materiaux
SN	Normen Schweiz
TGL	Technischen Normen, Gütevorschriften und Lieferbedingungen
TP	Technische Prüfvorschriften
TR	Technical Report
UL	Underwriters Laboratories Corporation
VDE	VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.
VDG	Verein Deutscher Gießereifachleute
VDMA	Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e. V.
VDI	Verein Deutscher Ingenieure
ZEK	Zentraler Erfahrungsaustauschkreis der notifizierten Stellen und der GS-Stellen nach dem Produktsicherheitsgesetz