

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 06.02.2020

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Urkundeninhaber:

Kiwa GmbH

an den Standorten:

Voltastrasse 5, Gebäude 10.6, 13355 Berlin

Finkenweg 7, 86368 Gersthofen

Von-Kluck-Straße 24, 48151 Münster

Hans-Böckler-Straße 20, 59269 Beckum

Gutenbergstraße 29, 48268 Greven

Mittagstraße 16p, 39124 Magdeburg

Quellenstraße 3, 65439 Flörsheim-Wicker

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

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, Wand- und Dachbaustoffe, Bauplatten aus Gipskarton und Faserzement, Instandsetzungsbeton und -mörtel sowie Oberflächenbeschichtungsmittel für Beton, bituminöse und mineralische Baustoffe und Baustoffgemische, Feld- und Laborprüfungen bei Erd- und Grundbaumaßnahmen, Befestigungstechnik, 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; mechanisch-technologische und optische Prüfungen hinsichtlich Licht- und Witterungsbeständigkeit sowie Alterung von Kunststoffprofilen durch künstliche Bewitterung;
Prüfung von Bauprodukten im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

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

A = Augsburg /Gersthofen B = Berlin Bm = Beckum F = Flörsheim
 G = Greven M = Münster Mb = Magdeburg

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

1 Prüfung von Zement und Mörtel

DIN EN 196-1 2005-05	Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit (Druck- und Biegefestigkeit)	B, Bm
DIN EN 196-2 2013-10	Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement <i>nur</i> <i>Bestimmung des Glühverlustes</i> <i>Bestimmung des Sulfats</i> <i>Bestimmung des unlöslichen Rückstandes</i> <i>Bestimmung des Chloridanteils</i> <i>Bestimmung der Hauptbestandteile, Natrium und Chlorid als Pressling mit der RFA</i>	B

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

DIN EN 196-3 2009-02	Prüfverfahren für Zement - Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit	B, Bm
CEN / TR 196-4 2007-11	Prüfverfahren für Zement; Quantitative Bestimmung der Bestandteile	B
DIN EN 196-5 2011-06	Prüfverfahren für Zement - Teil 5: Puzzolanität	B
DIN EN 196-6 2010-05	Prüfverfahren für Zement - Teil 6: Bestimmung der Mahlfineinheit	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 2005-08	Putz- und Mauerbinder - Teil 2: Prüfverfahren <i>nur</i> <i>Erstarrungsbeginn</i> <i>Luftgehalt des Frischmörtels</i> <i>Wasserrückhaltevermögen des Frischmörtels</i>	B, Bm
DIN EN 1015-1 2007-05	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung (durch Siebanalyse)	B
DIN EN 1015-2 2007-05	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 2: Probenahme von Mörteln und Herstellung von Prüfmörteln	B
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 1015-9 2007-05	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 9: Bestimmung der Verarbeitbarkeitszeit und der Korrigierbarkeitszeit von Frischmörtel	B
DIN EN 1015-10 2007-05	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 10: Bestimmung der Trockenrohichte von Festmörtel	A, B

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

DIN EN 1015-11 2007-05	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von Festmörtel	A, B
DIN EN 1015-12 2000-06	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 <i>(Bestimmung mittels RFA)</i>	B

2 Prüfung von Estrichen

DIN EN 13892-1 2003-02	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen; Herstellung und Lagerung der Probekörper	A
DIN EN 13892-2 2003-02	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen; Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit	A
DIN EN 13892-3 2015-03	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen; Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach Böhme	A
DIN EN 13892-6 2003-02	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen; Bestimmung der Oberflächenhärte	A
DIN EN 13892-8 2003-02	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen; Bestimmung der Haftzugfestigkeit	A
DIN 18560-1 2009-09	Estriche im Bauwesen; Begriffe - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfung	A
DIN 18560-2 2009-09, Berichtigung 2012-05	Estriche im Bauwesen - Teil 2: Estriche und Heizestriche auf Dämmschichten (schwimmende Estriche)	A
DIN 18560-3 2006-03	Estriche im Bauwesen; Verbundestriche	A
DIN 18560-4 2012-06	Estriche im Bauwesen; Estriche auf Trennschicht	A

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

DIN 18560-7 2004-04	Estriche im Bauwesen; Hochbeanspruchbare Estrich (Industriestriche)	A
DIN 18908 1992-05	Fußböden für Stallanlagen <i>(zurückgezogene Norm)</i>	A

3 Prüfung von Betonzusatzmitteln und -zusatzstoffen

DIN ISO 9286 1998-01	Schleifmittelkörnungen und Rohstoffe - Chemische Analyse von Siliciumcarbide	B
DIN ISO 9277 2014-01	Bestimmung der spezifischen Oberfläche von Feststoffen durch Gasadsorption nach dem BET-Verfahren	B
DIN EN ISO 11885 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	B
DIN EN 480-8 2012-08	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpreßmörtel; Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung des Feststoffgehalts	A
DIN EN 450-1 2012-10	Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien <i>nur Verfahren zur Bestimmung des Gehalts an löslichem Phosphat</i>	B
DIN EN 450-1 2012-10	Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien (Wasseranspruch) <i>nur Bestimmung des Wasseranspruchs von Flugasche der Kategorie S</i>	B, Bm
DIN EN 451-2 1995-01	Prüfverfahren für Flugasche - Teil 2: Bestimmung der Feinheit durch Nasssiebung	B, Bm
DIN EN 451-1 2004-05	Prüfverfahren für Flugasche - Teil 1: Bestimmung des freien Calciumoxidgehaltes	B
DIN EN 1008 2002-10	Zugabewasser für Beton; Eignung von Wasser, einschließlich bei der Betonherstellung anfallendem Wasser, als Zugabewasser für Beton <i>Nur Abschnitt 4.2 – Vorprüfung Abschnitt 4.3.1 – Chemische Eigenschaften</i>	A
DIN EN 13263-1 2009-07	Silikastaub für Beton - Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien	B

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

4 Prüfung von Gesteinskörnungen

ISO 4316 1977-08	Grenzflächenaktive Stoffe; Bestimmung des pH-Wertes wäßriger Lösungen, Potentiometermethode	B
DIN EN 932-1 1996-11	Prüfverfahren für die allgemeinen Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren <i>Standort Augsburg: nur Abschnitt 8.5</i> <i>Standort Berlin: außer Abschnitte A5, A6 und A11</i>	A, 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</i> <i>Abschnitte 8 – Einengen einer Probe mit einem Riffelteiler</i> <i>Abschnitt 9 – Einengen einer Probe durch fraktionales Schaufeln</i> <i>Abschnitt 10 – Einengen einer Probe durch Vierteln</i>	A, B, Bm
DIN EN 933-1 2012-03	Prüfverfahren für die geometrischen Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren	A, B, Bm
DIN EN 933-3 2012-04	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung der Kornform - Plattigkeitskennzahl	Bm
DIN EN 933-4 2015-01	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform: Kornformkennzahl	A, 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	A, B, Bm
DIN EN 933-7 1998-05 Berichtigung 2009-04	Prüfverfahren für die geometrischen Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung des Muschelschalengehaltes, Prozentsatz von Muschelschalen in groben Gesteinskörnungen	B
DIN EN 933-10 2009-10	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 10: Beurteilung von Feinanteilen - Kornverteilung von Füller (Luftstrahlsiebung)	Bm
DIN EN 1097-3 1998-06	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt	B, Bm

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

DIN EN 1097-5 2008-06 Berichtigung 2008-09	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung	A, Bm
DIN EN 1097-6 2013-09	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und Wasseraufnahme	A, 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	A, B, Bm
DIN EN 1367-2 2010-02	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 2: Magnesiumsulfat-Verfahren	A, B, Bm
DIN EN 1367-3 2001-06 Berichtigung 2004-09	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 3: Kochversuch für Sonnenbrand-Basalt	A
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)	A, Bm
DIN EN 1744-1 2013-03	Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen <i>Nur</i> <i>Abschnitte 8 - Bestimmung der wasserlöslichen Chloride durch Potentiometrie (Alternativverfahren)</i> <i>Abschnitt 14.2 - Untersuchung auf leichtgewichtige Verunreinigungen</i> <i>Abschnitt 15.1 - Bestimmung des möglichen Vorhandenseins von Humus</i>	A
DIN EN 13055-1 2002-08 Berichtigung 2004-12	Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel, <i>nur Anhang A - Bestimmung der Kornfestigkeit</i>	B

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

DIN EN 51001 2003-08	Prüfung oxidischer Roh. Und Werkstoffe – Allgemeine Arbeitsgrundlagen zur Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA) <i>(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>(nur Elemente: Ca, Mg, S, Si, Al, Fe, K, Na und Cl)</i>	B
DIN 52099 2013-10	Prüfung von Gesteinskörnungen - Prüfung auf Reinheit	A, B

5 Prüfung von Frisch- und Festbeton

DIN EN 992 1995-05	Bestimmung der Trockenrohddichte von haufwerksporigem Leichtbeton	A
DIN EN 12350-1 2009-08	Prüfverfahren Frischbeton - Teil 1: Probenahme	A, B
DIN EN 12350-2 2009-08	Prüfverfahren Frischbeton - Teil 2: Setzmaß	A, B
DIN EN 12350-4 2009-08	Prüfverfahren Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß	A, B
DIN EN 12350-5 2009-08	Prüfverfahren Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß	A, B
DIN EN 12350-6 2011-03	Prüfverfahren Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohddichte	A, B
DIN EN 12350-7 2009-08	Prüfverfahren Frischbeton - Teil 7: Luftgehalte - Druckverfahren	A, B
DIN EN 14488-1 2005-11	Prüfung von Spritzbeton; Probenahme von Frisch- und Festbeton	A
DIN EN 14488-3 2006-09	Prüfung von Spritzbeton; Biegefestigkeiten (Erstriss-, Biegezug- und Restfestigkeit) von faserverstärkten balkenförmigen Betonprobekörpern	A
DIN EN 14488-4 2008-08	Prüfung von Spritzbeton; Haftfestigkeit an Bohrkernen bei zentrischem Zug	A

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

DIN EN 14488-7 2006-08	Prüfung von Spritzbeton; Fasergehalt bei faserverstärkten Beton	A
DIN EN 445 2008-01	Einpreßmörtel für Spannglieder-Prüfverfahren	A
DIN EN 1521 1996-12	Bestimmung der Biegezugfestigkeit von haufwerksporigem Leichtbeton	A
DIN EN 1936 2007-02	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Reindichte, der Rohdichte, der offenen Porosität und der Gesamtporosität	B
DIN EN 12390-1 2012-12	Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen	Bm
DIN EN 12390-2 2009-08	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für die Festigkeitsprüfung	A, B, Bm
DIN EN 12390-3 2009-07	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern	A, B, Bm
DIN EN 12390-5 2009-07	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern	A, B, Bm
DIN EN 12390-6 2010-09	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern	A, B, Bm
DIN EN 12390-7 2009-07	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton	A, B, Bm
DIN EN 12390-8 2009-07	Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck	A, B, Bm
DIN EN 12390-9 2002-05	Prüfung von Festbeton - Teil 9: Frost- und Frost-Tausalz-Widerstand, Abwitterung <i>(zurückgezogene Norm)</i>	A, B
DIN EN 14629 2007-06	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Prüfverfahren – Bestimmung des Chloridgehaltes in Festbeton	B
DIN 1048-2 1991-06	Prüfverfahren für Beton - Teil 2: Festbeton in Bauwerken und Bauteilen	A

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

DIN 18551 2010-02	Spritzbeton; Herstellung und Güteüberwachung	A
DIN 18555-2 1982-09	Prüfung von Mörteln mit mineralischen Bindemitteln - Teil 2: Frischmörtel mit dichten Zuschlägen; Bestimmung der Konsistenz, der Rohdichte und des Luftgehaltes <i>(zurückgezogene Norm)</i>	B
DIN 18555-3 1982-09	Prüfung von Mörteln mit mineralischen Bindemitteln- Teil 3: Festmörtel - Bestimmung der Biegezugfestigkeit, Druckfestigkeit und Rohdichte	A
DIN 51418-2 2015-03	Röntgenspektralanalyse – Röntgenemissions- und Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA) – Teil 2: Begriffe und Grundlagen zur Messung, Kalibrierung und Auswertung	B
DIN 66133 1993-06	Bestimmung der Porenvolumenverteilung und der spezifischen Oberfläche von Feststoffen durch Quecksilberintrusion	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
DAfStb; Heft 422 1991; Seite 7	Prüfung von Beton; Wasseraufnahme	A
DAfStb; Heft 422 1991; Seite 16	Prüfung von Beton; Carbonatisierungstiefe	A
DAfStb; Heft 422 1991; Seite 26	Prüfung von Beton; Zugfestigkeit	A
ONR 23303 2010-09	Prüfverfahren für Beton (PVB) Nationale Anwendung der Prüfnorm für Beton und seiner Ausgangsstoffe <i>nur Abschnitt 9.2 Druckfestigkeit</i>	A

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

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

DIN EN 124 1994-08	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Baugrundsätze, Prüfungen, Kennzeichnung, Güteüberwachung; Belastungsprüfung	A
DIN EN 124-1 2015-09	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 1: Definitionen, Klassifizierung, allgemeine Baugrundsätze, Leistungsanforderungen und Prüfverfahren	A
DIN EN 124-2 2015-09	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 2: Aufsätze und Abdeckungen aus Gusseisen	A
DIN EN 124-3 2015-09	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 3: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahl oder Aluminiumlegierungen	A
DIN EN 124-4 2015-09	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 4: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahlbeton	A
DIN EN 124-5 2015-09	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 5: Aufsätze und Abdeckungen aus Verbundwerkstoffen	A
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)	A
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
DIN EN 1338 2003-08, Berichtigung 2006-11	Pflastersteine aus Beton; Anforderungen und Prüfverfahren <i>(außer Anhänge G und I)</i>	A

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

DIN EN 1339 2003-08, Berichtigung 2006-11	Platten aus Beton; Anforderungen und Prüfverfahren	A
DIN EN 1340 2003-08, Berichtigung 2006-11	Bordsteine aus Beton; Anforderungen und Prüfverfahren <i>(außer Anhänge G und I)</i>	A
DIN EN 1433 2005-09	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität	A, B, Bm
DIN EN 1916 2003-04, Berichtigung 1 2004-05, Berichtigung 2 2008-08	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton <i>Standort Augsburg: nur Anhang C – (normativ) Prüfverfahren für die Scheiteldruckfestigkeit</i>	A, Bm
DIN EN 1917 2003-04, Berichtigung 1 2004-05, Berichtigung 2 2008-08	Einstieg- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	A, Bm
DIN EN 12504-1 2009-07	Prüfung von Beton in Bauwerken; Bohrkernproben; Herstellung, Untersuchung und Prüfung unter Druck	A
DIN EN 12504-2 2012-12	Prüfung von Beton in Bauwerken; Zerstörungsfreie Prüfung; Bestimmung der Rückprallzahl	A
DIN EN 12839 2012-03	Vorgefertigte Betonerzeugnisse, Betonelemente für Zäune	A
DIN EN 13198 2003-09	Betonfertigteile Straßenmöbel und Gartengestaltungselemente	A
DIN EN 13748-1 2005-08	Terrazzoplatten für die Verwendung im Innenbereich <i>außer Abschnitt 5.6.1</i>	A
DIN EN 13748-2 2005-03	Terrazzoplatten für die Verwendung im Außenbereich <i>außer Abschnitt 5.6.1</i>	A

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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	A
DIN EN 12390-13 2014-06	Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul)	A
DIN EN 15435 2008-10	Betonfertigteile - Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale	A
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 <i>Standort Augsburg: außer Abschnitt 6.6.2.2</i>	A, Bm
DIN 4034-1 2019-04	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 <i>nur Abschnitt 4: Prüfungen</i>	A, Bm
DIN 4060 1998-02	Rohrverbindungen von Abwasserkanälen und -leitungen mit Elastomerdichtungen – Anforderungen und Prüfungen an Rohrverbindungen, die Elastomerdichtungen enthalten <i>nur Kapitel 3.1 – Wasserdichtheit</i>	Bm
DIN 4034-2 2013-05	Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen - Teil 2: Schächte für Brunnen- und Sickeranlagen <i>nur Abschnitt 4 - Prüfungen</i>	A, Bm
DIN 4281 1998-08	Beton für werkmäßig hergestellte Entwässerungsgegenstände Herstellung, Anforderungen, Prüfung und Überwachung	A
DIN 11622-22 2004-06	Gärfuttersilos und Güllebehälter; Betonschalungssteine <i>nur Abschnitt 6: Prüfungen</i>	A
Bund Güteschutz Beton- und Stahlbeton- fertigteile e.V. 2006-11	Bund Güteschutz-Richtlinien Nicht genormte Betonprodukte – Anforderungen und Prüfungen- (BGB-RiNGB) <i>nur Abschnitt 4 - Prüfverfahren</i>	A
Bund Güteschutz Beton- und Stahlbetonfertigt eile e.V., Bonn 1985-05	Bordrinnensteine; Richtlinien für Bordrinnensteine aus Beton <i>nur Abschnitt 5 - Prüfungen</i>	A

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

Bund Güteschutz Beton- und Stahlbetonfertig eile e.V., Bonn 1996-06	Güterichtlinie für Betonpflasterplatten an Tankstellen (GBT) <i>nur Abschnitt 3 - Prüfungen</i>	A
TP Beton - StB 10 2010	Technische Prüfvorschriften für Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln und Fahrbahndecken aus Beton <i>nur Abschnitt 3.2.2.6 (Anhang 3 und 6); W/Z-Wert und Zusammensetzung von Beton</i>	A
DBV Merkblatt; Besondere Verfahren zur Prüfung von Frischbeton 2007-06	DBV Merkblatt; Besondere Verfahren zur Prüfung von Frischbeton <i>nur Abschnitt 3.2 - Bestimmung Wassergehalt von Frischbeton und Darrversuch</i>	A
DAfStb-Alkali- Richtlinie 2013-10	DAfStb-Richtlinie – Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton (Alkali- Richtlinie) <i>außer Anhang C</i>	B
DIN 1858 2008+A1 2011-09	Abgasanlagen - Bauteile – Betonformblöcke <i>nur Abschnitt 7 - Abmessungen, Abschnitt 8.6 - Druckfestigkeit Abschnitt 8.9 – Rohdichte</i>	A
DIN 15037-2 2011-07	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton	A
DIN 18507 2012-08	Pflastersteine aus haufwerksporigem Beton - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen, Überwachung	A
DIN 19580 2010-07	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen; Dauerhaftigkeit, Einheitsgewicht und Bewertung der Konformität	A

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

7 Prüfung von Wand- und Dachbaustoffen

DIN EN ISO 12570 2013-09	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Feuchtegehaltes durch Trocknen bei erhöhter Temperatur	A
DIN EN ISO 12571 2000-04	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften <i>nur Abschnitt 7.2 - Exsikkator-Verfahren</i>	A
DIN EN 538 1994-11	Tondachziegel für überlappende Verlegung; Prüfung der Biegetragfähigkeit	A
DIN EN 539-1 2005-12	Tondachziegel für überlappende Verlegung; Prüfung der physikalischen Eigenschaften; Teil 1: Prüfung der Wasserun-durchlässigkeit <i>nur Abschnitt 6 Prüfverfahren 2</i>	A
DIN EN 539-2 2006-10	Tondachziegel für überlappende Verlegung; Bestimmung der physikalischen Eigenschaften; Teil 2: Prüfung der Frostwiderstandsfähigkeit <i>nur Abschnitt 6 - Prüfverfahren B Abschnitt 9 - Prüfverfahren E</i>	A, B
DIN EN 678 1994-02	Bestimmung der Trockenrohddichte von dampfgehärtetem Porenbeton	A, B
DIN EN 679 2005-09	Bestimmung der Druckfestigkeit von dampfgehärtetem Porenbeton	A, B
DIN EN 772-1 2011-07	Prüfverfahren für Mauersteine; Bestimmung der Druckfestigkeit	A, B
DIN EN 772-3 1998-10	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 1: Bestimmung des Nettovolumens und des prozentualen Lochanteils von Mauerziegeln mittels hydrostatischer Wägung (Unterwasserwägung)	A, B
DIN EN 772-5 2002-03	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 5: Bestimmung des Gehaltes löslicher Salze von Mauerziegeln	B
DIN EN 772-6 2002-02	Prüfverfahren für Mauersteine; Bestimmung der Biegezugfestigkeit von Mauersteinen aus Beton	A, B

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

DIN EN 772-9 2005-05	Prüfverfahren für Mauersteine; Bestimmung des Loch- und Nettovolumens sowie des prozentualen Lochanteils von Kalksandsteinen mittels Sandfüllung	A, B
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	A, B
DIN EN 772-13 2000-09	Prüfverfahren für Mauersteine; Bestimmung der Netto- und Brutto-Trockenrohichte von Mauersteinen (außer Natursteinen)	A, B
DIN EN 772-15 2000-09	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 15: Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Porenbetonsteinen	B
DIN EN 772-16 2011-07	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 16: Bestimmung der Maße	A, 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	A, B
CEN/TS 772-22 2006-09	Prüfverfahren für Mauersteine; Bestimmung des Frost-Tau-Widerstandes von Mauerziegeln	A
DIN EN 846-9 2000-08	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 9: Bestimmung der Biege- und Schubwiderstandsfähigkeit von Stürzen	A, B
DIN EN 1024 2012-06	Tondachziegel für überlappende Verlegung; Bestimmung der geometrischen Kennwerte	A
DIN EN 1344 2013-12	Pflasterziegel; Anforderungen und Prüfverfahren, <i>nur</i> <i>Anhang B – Prüfverfahren für die Bestimmung der Maße</i> <i>Anhang C – Verfahren zur Bestimmung der Frost-Tau-Widerstandsfähigkeit von Pflasterziegeln</i> <i>Anhang D – Verfahren für die Bestimmung der Biegebruchlast</i>	A

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

DIN EN 1926 2007-03	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der einachsigen Druckfestigkeit	A
DIN EN 12371 2010-07	Prüfung von Naturstein - Bestimmung des Frostwiderstandes	A
DIN EN 12372 2007-02	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Mittellinienlast	B
DIN EN 13161 2008-08	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Drittellinienlast	B
DIN EN 15037-3 2009-03 + A1 2011-07	Betonfertigeteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 3: Keramische Zwischenbauteile <i>außer Abschnitt 5.2.1; 5.2.3 und 5.2.4</i>	A
DIN 105-100 2012-01	Mauerziegel - Teil 100: Mauerziegel mit besonderen Eigenschaften <i>außer Abschnitt 6.5 und 6.6</i>	A
DIN 4051 2002-04	Kanalklinker; Anforderungen, Prüfung, Überwachung <i>außer Abschnitt 6.7</i>	A
DIN 4159 1999-10	Ziegel für Decken und Wandtafeln; statisch mitwirkend	A
DIN 4160 2000-04	Ziegel für Decken; statisch nicht mitwirkend	A
DIN 4165-100 2005-10	Porenbeton-Blocksteine und Porenbeton-Plansteine	A
DIN 4166 1997-10	Porenbeton-Bauplatten und Porenbeton-Planbauplatten	A
DIN V 18151-100 2005-10	Hohlblöcke aus Leichtbeton - Teil 100: Hohlblöcke mit besonderen Eigenschaften	A
DIN V 18152-100 2005-10	Vollsteine und Vollblöcke aus Leichtbeton - Teil 100: Vollsteine und Vollböcke mit besonderen Eigenschaften	A
DIN V 18153-100 2005-10	Mauersteine aus Beton (Normalbeton) - Teil 100: Mauersteine mit besonderen Eigenschaften	A
DIN V 18500 2006-12	Betonwerkstein - Begriffe, Anforderungen, Prüfung, Überwachung	A

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

DIN 18501 1982-11	Pflastersteine aus Beton <i>(zurückgezogene Norm)</i>	A
DIN 52108 2010-05	Prüfung anorganischer nichtmetallischer Werkstoffe; Verschleißprüfung mit der Schleifscheibe nach Böhme; Schleifscheiben-Verfahren	A, B
DIN 52252-1 1986-12	Prüfung der Frostwiderstandsfähigkeit von Vormauerziegeln und Klinkern - Teil 1: Allseitige Befrostung von Einzelziegeln	A, B
OENORM EN 539- 2 2013-07	Tondachziegel für überlappende Verlegung; Bestimmung der physikalischen Eigenschaften; Teil 2: Prüfung der Frostwiderstandsfähigkeit	A

8 Prüfung von Bauplatten aus Gipskarton und Faserzement

DIN EN 492 2012-12	Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren <i>außer Abschnitte 7.4.2 und 7.5</i>	B
DIN EN 494 2013-01	Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren <i>außer Abschnitt 7.5</i>	B
DIN EN 12467 2012-12	Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren <i>außer Abschnitte 7.3.4 und 7.5</i>	B

9 Prüfung an Instandsetzungsmörtel sowie an Oberflächenbeschichtungsstoffen für Beton

DIN EN ISO 2431 2012-03	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Auslaufzeit mit Auslaufbechern	F
DIN EN ISO 2811-1 2011-06	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Dichte - Teil 1: Pyknometer- Verfahren	B, F
DIN EN ISO 2811-2 2011-06	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Dichte - Teil 2: Tauchkörper- Verfahren	F
DIN EN ISO 3219 1994-10	Kunststoffe – Polymere/Harze in flüssigem, emulgiertem oder dispergiertem Zustand – Bestimmung der Viskosität mit einem Rotationsviskosimeter bei definiertem Geschwindigkeitsgefälle	F
DIN EN ISO 3251 2008-06	Beschichtungsstoffe und Kunststoffe – Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen	B, F

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

DIN EN ISO 4629 1998-07	Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Hydroxylzahl, Titrimetrisches Verfahren	F
DIN EN ISO 7142 2007-05	Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Epoxidharze, Allgemeine Prüfverfahren	F
DIN EN ISO 7783 2012-02	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Schalenverfahren	F
DIN EN ISO 9117-3 2010-07	Beschichtungsstoffe - Trocknungsprüfungen - Teil 3: Prüfung der Oberflächentrocknung mit Glasperlen	F
DIN EN ISO 9514 2005-07	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Verarbeitungszeit von Mehrkomponenten-Beschichtungssystemen - Vorbereitung und Konditionierung von Proben und Leitfaden für die Prüfung	F
DIN EN ISO 11909 2007-05	Bindemittel für Beschichtungsstoffe – Polyisocyanate – Allgemeine Prüfverfahren – Bestimmung des Isocyanatgehaltes	F
DIN EN ISO 11358-1 2014-10	Kunststoffe – Thermogravimetrie (TG) an Polymeren	B, F
DIN EN 480-6 2005-12	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpreßmörtel; Prüfverfahren - Teil 6: Infrarotuntersuchung	F
DIN EN 1062-7 2004-05	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der rissüberbrückenden Eigenschaften <i>nur Anhang C.2 - Statischer Biegeversuch</i>	G
DIN EN 1062-3 2008-04	Beschichtungsstoffe – Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Untergründe und Beton im Außenbereich – Teil 3: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit	F
DIN EN 1062-6 2002-10	Beschichtungsstoffe – Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Untergründe und Beton im Außenbereich – Teil 6: Bestimmung der Kohlenstoffdioxid-Diffusionsstromdichte <i>nur Verfahren A - Gravimetrisches Verfahren</i>	F

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

DIN EN 1062-11 2002-10	Beschichtungsstoffe – Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Untergründe und Beton im Außenbereich – Teil 11: Verfahren für die Konditionierung vor der Prüfung <i>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 Epoxid-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 Wärmeträgbarkeit – 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 Wärmeträgbarkeit – Teil 3: Frost-Tau-Wechselbeanspruchung ohne Tausalzangriff	F
DIN 16945 1989-03	Reaktionsharze, Reaktionsmittel und Reaktionsharzmassen; Prüfverfahren <i>nur Abschnitt 4.1 - Dichte Abschnitt 4.11 - Trockenrückstand und Einbrennrückstand Abschnitt 4.18 - Gehalt an Isocyanat Abschnitt 6.2 - Temperaturanstieg Abschnitt 6.3 - Gelierzeit</i>	F
DIN 53150 2002-02	Lacke und ähnliche Beschichtungsstoffe; Bestimmung des Trockengrades von Beschichtungen (abgewandeltes Bandow-Wolff-Verfahren) <i>(zurückgezogene Norm)</i>	F
DIN 53240 1971-12	Bestimmung der Hydroxylzahl	F

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

DAfStb-Richtlinie 2001-10	Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (Instandsetzungsrichtlinie) Teil 4: Prüfverfahren, Abschnitt 2.3.7, Bestimmung der Topfzeit	F
DAfStb- Instandsetzungs- Richtlinie 10/2001 1. Berichtigung 2002- 01 2. Berichtigung 2005- 12	Teil 4: Prüfverfahren, <i>nur Abschnitt 2.7.4 - Bestimmung der Haftzugfestigkeit</i>	B
DAfStb- Instandsetzungs- Richtlinie 10/2001 1. Berichtigung 2002- 01 2. Berichtigung 2005-12	Teil 3: Anforderungen an die Betriebe und Überwachung der Ausführung <i>nur</i> <i>Abschnitt 3.2.5 - Bestimmung der Rauhtiefe</i> <i>Anhang C - Bestimmung der Oberflächen- bzw. Haftzugfestigkeit Anhang</i> <i>F - Bestimmung des Feuchtegehaltes mit dem CM-Gerät</i>	A

10 Feld- und Laborprüfungen bei Erd- und Grundbaumaßnahmen

DIN 18121-1 1998-04	Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 1: Bestimmung durch Ofentrocknung	G
DIN 18132 2012-04	Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte - Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens	G

11 Prüfung an Stahl

11.1 Prüfungen an Stahl – Zugversuch und Dauerschwingversuch - Standardprüfungen

DIN EN ISO 15630 -1 2011-02	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 1: Bewehrungsstäbe, -walzdraht und -draht	A, B
DIN EN ISO 15630-2 2011-02	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 2: Geschweißte Matten	A, B
DIN EN ISO 6892- 1 2014-06	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur	A, B

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

DIN EN ISO 7438 2005-10	Metallische Werkstoffe - Biegeversuch	A, B
DIN 50100 1978-02	Werkstoffprüfung; Dauerschwingversuch, Durchführung, Auswertung	Begriffe, Zeichen, B

11.2 Prüfungen an Betonstahl

DIN 488-2 2009-08	Betonstahl - Betonstabstahl	A, B
DIN 488-3 2009-08	Betonstahl; Betonstahl in Ringen, Bewehrungsdraht	A, B
DIN 488-4 2009-08	Betonstahl - Betonstahlmatten	A, B
DIN 488-5 1986-06	Betonstahl; Betonstahlmatten und Bewehrungsdraht; Prüfungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>	B
SFS 1202 2008-08	Welding of reinforcing steel. Tack weldability	B

12 Prüfung an Dämmstoff

DIN EN ISO 11925-2 2011-02	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest	G
DIN EN ISO 15148 2003-03	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wasseraufnahmekoeffizienten bei teilweisem Eintauchen	G
DIN EN 822 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Länge und Breite	G, B
DIN EN 823 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke	G, B
DIN EN 824 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rechtwinkligkeit	G
DIN EN 825 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Ebenheit	G, B

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

DIN EN 826 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung	G, B
DIN EN 1602 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte	G, B
DIN EN 1603 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität im Normklima (23 °C / 50 % relative Luftfeuchte)	G
DIN EN 1604 2007-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>	G, B
DIN EN 1604 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	G, B
DIN EN 1605 2013-5	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	G, B
DIN EN 1606 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Langzeit-Kriechverhaltens bei Druckbeanspruchung	G
DIN EN 1607 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	G
DIN EN 1609 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen	G, B
DIN EN 12087 2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei langfristigem Eintauchen	G, B
DIN EN 12088 1997-08	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme durch Diffusion	B
DIN EN 12086 2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	G
DIN EN 12089 2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Biegebeanspruchung	G
DIN EN 12090 2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Scherbeanspruchung	G

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

DIN EN 12091 2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	G
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 Wärmestrommess-platten-Gerät - Trockene und feuchte Produkte mit mittlerem und niedrigem Wärmedurchlasswiderstand	B
DIN EN 12667 2001-05	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommess-platten-Gerät - Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand	B
DIN EN 12431 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich	B
DIN EN 12939 2001-02	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommess-platten-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>nur Anhang C.1 - Chloridgehalt</i>	B
DIN 4102-1 1998-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Teil 1: Baustoffe - Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen; Klasse B2	G

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

ETAG 004 2001-02	Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen für außenseitige Wärmedämm-Verbundstoffe mit Putzschicht <i>nur</i> <i>Abschnitt 5.1.3.1 - Wasseraufnahme (Prüfung der Kapillarwirkung)</i> <i>Abschnitt 5.1.3.3.1 - Festigkeit gegen Stoß mit harten Körpern</i> <i>Abschnitt 5.1.4.1.1 - Haftzugfestigkeit zwischen Unterputz und Wärmedämmstoff</i> <i>Abschnitt 5.1.4.1.2 - Haftzugfestigkeit zwischen Kleber und Untergrund</i> <i>Abschnitt 5.1.4.1.3 - Haftzugfestigkeit zwischen Kleber und Wärmedämmstoff</i> <i>Abschnitt 5.6.7.1: - Textilglasgitter – Reißfestigkeit und Dehnung des Bewehrungsgewebes</i> <i>Anhang C.1.1 - Rohdichte (Pasten und Flüssigkeiten)</i> <i>Anhang C.1.2 - Trockenextrakt</i> <i>Anhang C.1.4 - Korngrößenverteilung (nur bei Pasten)</i> <i>Anhang C.2.1 - Aschegehalt</i> <i>Anhang C.2.2 - Korngrößenverteilung</i> <i>Anhang C.3.2 - Rohdichte des Frischmörtels</i> <i>Anhang C.5.1 – Messung der Rohdichte (Wärmedämmstoff)</i> <i>Anhang C.5.2.1 – Länge und Breite (WDS)</i> <i>Anhang C.5.2.2 – Dicke (WDS)</i> <i>Anhang C.5.2.3 – Rechtwinkligkeit (WDS)</i> <i>Anhang C.5.2.4 – Ebenheit (WDS)</i> <i>Anhang C.5.2.5 – Oberflächenzustand (WDS)</i> <i>Anhang C.5.3 – Druckversuch (WDS)</i> <i>Anhang C.5.4 – Versuche zur Maßhaltigkeit</i> <i>Anhang C.6.1: - Gewicht pro Flächeneinheit</i> <i>Anhang C.6.3: - Maschenweite und Anzahl der Fäden</i>	F, G F, G F, G F, G F, G F, G F, G F F F F F, G G G G G G G G G F, G F, G
---------------------	---	--

13 Prüfung an Abdichtungen und Fugenvergußmassen

DIN ISO 34-1 2015-01	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper	G
DIN EN ISO 868 2003-10	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte)	F
DIN EN ISO 1183-1 2013-04	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren <i>(zurückgezogene Norm)</i>	F

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

DIN EN ISO 2808 2018-07	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke <i>nur</i> <i>Verfahren 4A – Dickendifferenzmessung</i> <i>Verfahren 6A – Querschliff/Querschnitt</i> <i>Verfahren 7C – Magnetoinduktion</i> <i>Verfahren 7D – Wirbelstrom</i> <i>Verfahren 12A – Magnetoinduktion</i> <i>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>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 2016-02	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 2005-10	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 2005-10	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens nach dem Tauchen in Wasser	F
DIN EN ISO 11432 2005-10	Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Druckwiderstandes	F
DIN EN ISO 12572 2001-09	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	F, G
DIN EN 495-5 2013-08	Bestimmung des Verhaltens beim Falzen bei tiefen Temperaturen - Teil 5: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	G
DIN EN 1107-1 1999-10	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Maßhaltigkeit - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	F, G

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

DIN EN 1107-2 2001-04	Bestimmung der Maßhaltigkeit - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	G
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 1296 2001-03	Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Verfahren zur künstlichen Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte 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	G
DIN EN 1548 2007-11	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Verhalten nach Lagerung auf Bitumen	G
DIN EN 1847 2010-04	Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Einwirkungen von Flüssigchemikalien, einschließlich Wasser	G
DIN EN 1848-1 1999-12	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Länge, Breite und Geradheit - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	F
DIN EN 1849-1 2000-01	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Dicke und flächenbezogenen Masse - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	F
DIN EN 1928 2000-07	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdichtheit	F, G
DIN EN 1931 2001-03	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdampf-durchlässigkeit	F, G
DIN EN 1848-1 1999- 12	Bestimmung der Länge, Breite und Geradheit - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	G
DIN EN 1848-2 2001-09	Bestimmung der Länge, Breite, Geradheit und Planlage - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	G
DIN EN 1849-1 2000-01	Bestimmung der Dicke und flächenbezogenen Masse - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	G
DIN EN 1849-2 2010-04	Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	G

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

DIN EN 1850-1 1999-12	Bestimmung sichtbarer Mängel - Teil 1: Bitumenbahn für Dachabdichtungen	G
DIN EN 1850-2 2001-09	Bestimmung sichtbarer Mängel - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	G
DIN EN 12310-1 1999-11	Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Teil 1: Bestimmung des Weiterreißwiderstandes (Nagelschaft)	G
DIN EN 12310-2 2000-12	Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Weiterreißen	G
DIN EN 12311-1 1999-11	Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen; Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens	F, G
DIN EN 12311-2 2013-11	Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Teil 2: Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens	G
DIN EN 12316-1 1999-11	Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen; Bestimmung des Schälwiderstandes der Fügenähte	G
DIN EN 12316-2 2013-08	Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Schälwiderstandes der Fügenähte - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	G
DIN EN 12317-1 1999-11	Abdichtungsbahnen – Bestimmung des Schwerwiderstandes der Fügenähte – Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	G
DIN EN 12317-2 2010-12	Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Teil 2: Bestimmung des Scherwiderstandes der Fügenähte	G
DIN EN 12691 2006-06	Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen stoßartige Belastung	G
DIN EN 12730 2015-06	Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen statische Belastung	G
DIN EN 13111 2010-11	Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen und Wände - Bestimmung des Widerstandes gegen Wasserdurchgang	G

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

DIN EN 13859-1 2014-07	Definition und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen <i>nur</i> <i>Anhang A – Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens</i> <i>Anhang B – Bestimmung des Widerstandes gegen Weiterreißen</i> <i>Anhang C – künstliche Alterung bei Beanspruchung durch UV-Strahlung und erhöhte Temperatur</i> <i>Anhang F – Bestimmung der Wasserdichtheit der Nähte</i>	G
DIN EN 13859-2 2014-07	Abdichtungsbahnen - Definition und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände <i>nur</i> <i>Anhang A – Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens</i> <i>Anhang B – Bestimmung des Widerstands gegen Weiterreißen</i> <i>Anhang C – Künstliche Alterung bei Beanspruchung durch UV-Strahlung und erhöhte Temperatur</i>	G
DIN EN 13948 2008-01	Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen Wurzelpenetration	G
DIN EN 13967 2012-07	Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definition und Eigenschaften <i>nur Anhang B - Verfahren zur Messung des Widerstands von</i> <i>Abdichtungsbahnen mit Feuchtigkeitssperre sowie Hinterlüftung oder</i> <i>Entwässerung gegen Verformung unter Last</i>	G, M
DIN EN 13984 2013-05	Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen - Definition und Eigenschaften <i>nur Anhang B - Verfahren zur Messung des Widerstands von</i> <i>Dampfsperrbahnen mit Hinterlüftung gegen Verformung unter Last</i>	G, M
DIN EN 13596 2005-01	Abdichtungsbahnen - Abdichtungssysteme auf Beton für Brücken und andere Verkehrsflächen - Bestimmung der Abreißfestigkeit	F
DIN EN 13653 2004-12	Abdichtungsbahnen - Abdichtungssysteme auf Beton für Brücken und andere Verkehrsflächen - Bestimmung der Schubfestigkeit	F
DIN EN 13893 2003-02	Elastische, laminierte und textile Bodenbeläge - Messung des Gleitreibungskoeffizienten von trockenen Bodenbelagsoberflächen	F
DIN EN 14187-3 2003-09	Kalt verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Prüfverfahren zur Bestimmung der selbstverlaufenden Eigenschaften	F
DIN EN 14223 2006-03	Abdichtungsbahnen - Abdichtungen für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung der Wasserabsorption	F

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

DIN EN 14224 2010-11	Abdichtungsbahnen - Abdichtungssysteme für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton - Bestimmung der Rissüberbrückungsfähigkeit	F
DIN EN 14691 2005-08	Abdichtungsbahnen - Abdichtungen für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung der Verträglichkeit nach Wärmelagerung	f
DIN EN 14692 2005-08	Abdichtungsbahnen - Abdichtungen für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung des Widerstandes gegenüber Verdichtung der Schutzschicht	F
DIN EN 14693 2006-11	Abdichtungsbahnen - Abdichtungen für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung des Verhaltens von Bitumenbahnen bei Anwendung von Gussasphalt	F
DIN EN 14694 2005-08	Abdichtungsbahnen - Abdichtungen für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung des Widerstandes gegenüber dynamischem Wasserdruck nach Schadenvorbeanspruchung	F
DIN EN 14891 2013-07	Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen - Anforderungen, Prüfverfahren, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung <i>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
VDG – Merkblatt P 69 1999-10	Bindemittelprüfung – Prüfung von Bindetonen <i>nur Abschnitt 4 - Bestimmung des Methylenblauwertes (Tüpfelmethode)</i>	G
DIN EN 14150 2006-09	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Bestimmung der Flüssigkeitsdurchlässigkeit	G
DIN EN 14415 2004-08	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit gegen Auslaugen	G

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

DIN EN 14575 2005-07	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Orientierungsprüfung zur Bestimmung der Oxidationsbeständigkeit	G
DIN EN 14909 2012-07	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen - Definition und Eigenschaften <i>nur Anhang B - Verfahren zur Messung des Widerstands von Mauersperrbahnen mit Hinterlüftung gegen Verformung unter Last</i>	G
DIN CEN/TS 14416 2014-05	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Wurzeln	G
DIN CEN/TS 14417 2014-12	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Prüfverfahren zur Bestimmung des Einflusses von Nass-Trocken- Wechselbeanspruchungen auf die Durchlässigkeit von geosynthetischen Tondichtungsbahnen	G
DIN CEN/TS 14418 2014-12	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Prüfverfahren zur Bestimmung des Einflusses von Frost-Tau- Wechselbeanspruchungen auf die Durchlässigkeit von geosynthetischen Tondichtungsbahnen	G
DIN 16726 2011-01	Kunststoffbahnen – Prüfungen	G
PG MDS 2014-01	Prüfgrundsätze zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfgrundsätzen für Bauwerksabdichtungen mit mineralischen Dichtungsschlämmen	G
PG-AIV-F 2014-05	Prüfgrundsätze zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Abdichtungen im Verbund mit Fliesen und Platten, Teil 1: Flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe	G
PG-AIV –B 2014-05	Prüfgrundsätze zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Abdichtungen im Verbund mit Fliesen und Platten, Teil 2: Bahnenförmige Verbundabdichtungen	G
PG-AIV –P 2012-08	Prüfgrundsätze zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Abdichtungen im Verbund mit Fliesen und Platten, Teil 3: Plattenförmige Verbundabdichtungen	G
ASTM D 5887 2009	Messung der Indexdurchflußrate durch Proben von Auskleidungen aus gesättigtem geosynthetischem Ton unter Verwendung eines Permeameters mit flexiblen Wänden	G
ASTM D 5890 2011	Bestimmung der Blähzahl der Tonmineralkomponente von Auskleidungen aus geosynthetischem Ton	G

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

ASTM D 5993 2014	Standard Prüfmethode zur Bestimmung des Flächengewichts von geosynthetischen Tondichtungsbahnen	G
EOTA TR-003 2004-05	Bestimmung der Wasserdichtheit	F
EOTA TR-006 2004-05	Bestimmung der Beständigkeit gegen dynamischen Eindruck	F
EOTA TR-007 2004-05	Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen statischen Eindruck	F
EOTA TR-008 2004-05	Bestimmung des Ermüdungswiderstandes	F
EOTA TR-011 2004-05	Verfahren zur beschleunigten Alterung durch Hitze	F
EOTA TR-012 2004-05	Verfahren zur beschleunigten Alterung durch heißes Wasser	F
EOTA TR-004 2004-05	Bestimmung der Beständigkeit gegen Delaminierung <i>Haftzugfestigkeit 23°C</i> <i>Haftzugfestigkeit 40°C</i>	F
EOTA TR-009 2004-05	Bestimmung des Gleitwiderstands	F
EOTA TR-010 2004-05	Verfahren zu künstlichen Bewitterung	F
EOTA TR-013 2004-05	Bestimmung der rissüberbrückenden Fähigkeit (-30°C)	F
ETAG 033 2010-07	Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Bausätze für flüssig aufzubringende Brückenabdichtungen <i>nur Anhang E - Bestimmung des Verhaltens beim Aufbringen von Bausätzen für flüssig aufzubringende Brückenabdichtungen auf senkrechter Unterlage</i>	F
ETAG 022-1 2007-07	Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen – Teil 1: Flüssig aufzubringende Abdichtungen mit und ohne Nuttschicht <i>nur Anhang D - Flüssig aufzubringende Abdichtungen: Verarbeitbarkeit und Dicke der fertigen Abdichtungsschicht</i>	F
DVS 2226-2 1997-07	Prüfen von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Zugscherversuch	G

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

DVS 2226-3 1997-07	Prüfen von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Schälversuch	G
FLL Methode 2008	Verfahren zur Untersuchung der Wurzelfestigkeit von Bahnen und Beschichtungen für Dachbegrünung	G
FLL Methode 2005-05	Empfehlungen zur Planung und Bau von Verkehrsflächen auf Bauwerken <i>nur Anhang 2 - Prüfung der Schutzwirksamkeit von Schutzschichten/-lagen in Anlehnung an DIN EN 13719</i>	G
NRW Richtlinie 1985-05	Richtlinie über Deponiebasisabdichtungen aus Dichtungsbahnen <i>nur</i> <i>Abschnitt 5.2.1.5 - Witterungsverhalten</i> <i>Abschnitt 5.2.2 - chemische Prüfungen</i> <i>Abschnitt 5.2.3 - biologische Prüfungen</i>	G

14 Prüfung an Mörtel und Klebstoff

DIN EN 1308 2007-11	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung des Abrutschens	F, G, B
DIN EN 1324 2007-11	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Haftfestigkeit von Dispersionsklebstoffen	F, G, B
DIN EN 1346 2007-11	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der offenen Zeit	F, G, B
DIN EN 1347 2007-10	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Benetzungsfähigkeit	F
DIN EN 1348 2007-11	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Haftfestigkeit zementhaltiger Mörtel für innen und außen	F, G, B
DIN EN 12002 2009-01	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Verformung zementhaltiger Mörtel und Fugenmörtel	F, G, B
DIN EN 12003 2009-01	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Scherfestigkeiten von Reaktionsharz-Klebstoffen	F, G, B
DIN EN 12808-1 2009-01	Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Teil 1: Bestimmung der Chemikalienbeständigkeit von Reaktionsharzmörteln	F

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

DIN EN 12808-3 2009-01	Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Teil 3: Bestimmung der Biege- und Druckfestigkeit	G
DIN EN 12808-4 2009-10	Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Teil 4: Bestimmung der Schwindung	G
DIN EN 12808-5 2009-01	Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Teil 5: Bestimmung der Wasseraufnahme	F, G
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	G
SN EN 13851 2004-01	Prüfverfahren für hydraulisch erhärtende Boden-Spachtelmassen - Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit	G

15 Prüfung an Kunststoffen und Fasern

ISO 4593 1993-11	Kunststoffe - Folien und Bahnen - Bestimmung der Dicke durch mechanisches Abtasten	G
ISO 9352 2012-04	Kunststoffe - Bestimmung des Abriebs nach dem Reibradverfahren	F
DIN ISO 48 2009-10	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte (Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD)	F
DIN ISO 7619-1 2012-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Eindringhärte - Teil 1: Durometer-Verfahren (Shore-Härte)	F
DIN ISO 11339 2010-06	Klebstoffe - T-Schälprüfung für geklebte Verbindungen aus flexiblen Fügeteilen	F
DIN EN ISO 62 2008-05	Kunststoffe - Bestimmung der Wasseraufnahme	G
DIN EN ISO 75-2 2013-08	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeits-temperatur Teil 2: Kunststoffe und Hartgummi <i>nur Verfahren A - Präzision</i>	F

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

DIN EN ISO 1675 1998-10	Kunststoffe - Flüssige Harze - Bestimmung der Dichte nach dem Pyknometer-Verfahren	F
DIN EN ISO 175 2011-03	Kunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung des Verhaltens gegen flüssige Chemikalien	F
DIN EN ISO 178 2013-09	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften, Biegefestigkeit, Biege-E-Modul	F, G
DIN EN ISO 527-1 2012-06	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 1: Allgemeine Grundsätze	F, G
DIN EN ISO 527-2 2012-06	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen, Änderung der Zugfestigkeit	F, G
DIN EN ISO 527-3 2003-07	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln	G
DIN EN ISO 527-4 1997-07	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe	G
DIN EN ISO 527-5 2010-01	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe	G
DIN EN ISO 604 2003-12	Kunststoffe - Bestimmung der Druckeigenschaften	G
DIN EN ISO 868 2003-10	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte)	F
DIN EN ISO 1158 1998-06	Kunststoffe - Vinylchloridhomopolymere und Copolymere - Bestimmung des Chlorgehalts	F
DIN EN ISO 2114 2002-06	Kunststoffe (Polyester) und Beschichtungsstoffe (Bindemittel) - Bestimmung der partiellen Säurezahl und der Gesamtsäurezahl	F
DIN EN ISO 2411 2000-08	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen	G
DIN EN ISO 2535 2003-02	Kunststoffe - Ungesättigte Polyesterharze - Bestimmung der Gelzeit bei Umgebungstemperatur	F

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

DIN EN ISO 3344 1997-08	Verstärkungserzeugnisse - Bestimmung des Feuchtegehaltes	G
DIN EN ISO 3451-1 2008-11	Kunststoffe - Bestimmung der Asche – Teil 1: Allgemeine Grundlagen	G, F
DIN EN ISO 3001 1999-11	Kunststoffe - Epoxid-Verbindungen - Bestimmungen des Epoxid-Äquivalents	F
DIN EN ISO 4892-3 2014-02	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 3: UV-Leuchtstofflampen	G
DIN EN ISO 6383-1 2004-10	Kunststoffe - Folien und Bahnen - Bestimmung der Reißfestigkeit - Teil 1: Hosenreiß-Verfahren	G
DIN EN ISO 11357-3 2013-04	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) – Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie	G
DIN EN ISO 11357-6 2013-04	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) – Teil 6: Bestimmung der Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIT) und oder Oxidations-Induktionstemperatur (dynamische OIT)	G
DIN EN 1242 2013-05	Klebstoffe - Bestimmung des Isocyanatgehaltes <i>(zurückgezogene Norm)</i>	F
DIN EN 1465 2009-07	Klebstoffe - Bestimmung der Zugscherfestigkeit von Überlappungsklebungen	F, G
DIN EN 12814-1 1999-12	Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Teil 1: Biegeversuch	G
DIN EN 12814-2 2000-03	Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Teil 2: Zugversuch	G
DIN EN 12814-4 2001-12	Prüfen von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Teil 4: Schälversuch	G
DIN 16945 1989-03	Reaktionsharze, Reaktionsmittel und Reaktionsharzmassen; Prüfverfahren <i>nur</i> <i>Abschnitt 4.1 - Dichte</i> <i>Abschnitt 4.11 - Trockenrückstand und Einbrennrückstand</i> <i>Abschnitt 4.18 - Gehalt an Isocyanat</i> <i>Abschnitt 6.2 - Temperaturanstieg</i> <i>Abschnitt 6.3 - Gelierzeit</i>	F

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

DIN 51006 2005-07	Thermische Analyse (TA) - Thermogravimetrie (TG) - Grundlagen	F
DIN 51451 2004-09	Prüfung von Mineralölerzeugnissen und verwandten Produkten - Infrarotspektrometrische Analyse - Allgemeine Arbeitsgrundlagen	F
DIN 53019 2008-09	Viskosimetrie - Messung von Viskositäten und Fließkurven mit Rotationsviskosimetern	F
DIN 53354 1981-02	Prüfung von Kunstleder – Zugversuch <i>(zurückgezogene Norm)</i>	G
DIN 53363 2003-10	Prüfung von Kunststoff-Folien - Weiterreißversuch an trapezförmigen Proben mit Einschnitt	G
DIN 53370 2006-11	Prüfung von Kunststoff-Folien - Bestimmung der Dicke durch mechanische Abtastung	G
DIN 53754 1977-06	Prüfung von Kunststoffen; Bestimmung des Abriebs nach dem Reibradverfahren	F
DIN 53377 2015-04	Prüfung von Kunststoff-Folien - Bestimmung der Maßänderung	G
DIN 53923 1978-01	Prüfung von Textilien; Bestimmung des Wasseraufnahme-vermögens von textilen Flächengebilden	G
DIN 53924 1997-03	Prüfung von Textilien - Bestimmung der Sauggeschwindigkeit von textilen Flächengebilden gegenüber Wasser (Steighöhenverfahren)	G
DVS 2203-5 1999-08	Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen - Technologischer Biegeversuch	G
VDI 3866, Blatt 5 2004-10	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	F
QMA P Bau HV 697 KMF Rev. 0 2017-01	Hausverfahren zur Untersuchung und Charakterisierung von künstlichen Mineralfasern mittels REM und EDX gemäß TRGS 905.	F

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

16 Prüfung an Geokunststoffen, Geotextilien und Textilien

ISO 1887 2014-09	Textilglas - Bestimmung des Glühverlustes	G
ISO 2528 1995-09	Flächenbeschichtete Werkstoffe - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Gravimetrisches (Schalen)-Verfahren	G
ISO/TR 20432 2008-11	Leitfaden für die Bestimmung der Langzeit-Festigkeit von Geokunststoffen zur Bodenbewehrung	G
DIN EN ISO 9073-4 1997-09	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 4: Bestimmung der Weiterreißfestigkeit	G
DIN EN ISO 1421 1998-08	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung	G
DIN EN ISO 2062 2010-04	Textilien - Garne von Aufmachungseinheiten - Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung von Garnabschnitten unter Verwendung eines Prüfgeräts mit konstanter Verformungsgeschwindigkeit	G
DIN EN ISO 9862 2005-05	Geokunststoffe - Probenahme und Vorbereitung der Messproben	G
DIN EN ISO 9863-1 2005-05	Geokunststoffe - Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken - Teil 1: Einzellagen	G
DIN EN ISO 9863-2 1996-10	Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken – Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der Dicke der Einzellagen von mehrlagigen Produkten	G
DIN EN ISO 9864 2005-05	Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von Geotextilien und geotextilverwandten Produkten	G
DIN EN ISO 10319 2015-09	Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen	G
DIN EN ISO 10321 2008-08	Geokunststoffe - Zugprüfung von Verbindungen/Nähten am breiten Streifen	G
DIN EN ISO 10722 2007-08	Indexprüfung zur Bewertung von mechanischen Schäden bei wiederholter Belastung - Beschädigung durch körnige Materialien	G
DIN EN ISO 10320 1999-04	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte -Identifikation auf der Baustelle	G

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

DIN EN ISO 10769 2011-09	Geosynthetische Tondichtungsbahnen - Bestimmung der Wasseraufnahme von Bentonit	G
DIN EN ISO 11058 2010-11	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene, ohne Auflast	G
DIN EN ISO 12236 2006-11	Geokunststoffe - Stempeldurchdrückversuch (CBR-Versuch)	G
DIN EN ISO 12957-1 2005-05	Geokunststoffe - Bestimmung der Reibungseigenschaften – Teil 1: Scherkastenversuch	G
DIN EN ISO 12957-2 2005-05	Geokunststoffe - Bestimmung der Reibungseigenschaften – Teil 2: Schiefe-Ebene-Versuch	G
DIN EN ISO 12956 2010-08	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der charakteristischen Öffnungsweite	G
DIN EN ISO 12958 2010-08	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Wasserleitvermögens in der Ebene	G
DIN EN ISO 13428 2005-05	Geokunststoffe - Bestimmung der Schutzwirksamkeit eines Geokunststoffes bei Stoßbelastung	G
DIN EN ISO 13433 2006-10	Geokunststoffe - Dynamischer Durchschlagversuch (Kegelfallversuch)	G
DIN EN ISO 13426-1 2003-08	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Festigkeit produktinterner Verbindungen - Teil 1: Geozellen	G
DIN EN ISO 13426-2 2005-08	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Festigkeit produktinterner Verbindungen - Teil 2: Geoverbundstoffe	G
DIN EN ISO 13427 2015-03	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Simulation von Scheuerbeschädigungen (Gleitblockprüfung)	G
DIN EN ISO 13431 1999-11	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Zugkriech- und des Zeitstandbruchverhaltens	G, M
DIN EN ISO 13437 1998-10	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Verfahren zum Einbau und Ausgraben von Proben und Prüfung von Messproben im Labor	G
DIN EN ISO 13438 2005-02	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Auswahlprüfverfahren zur Bestimmung der Oxidationsbeständigkeit	G

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

DIN EN ISO 13934-1 2013-08	Textilien -Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung mit dem Streifenzugversuch	G
DIN EN ISO 2286-1 1998-07	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollcharakteristik - Teil 1: Bestimmung der Länge, Breite und Nettomasse	G
DIN EN ISO 2286-2 1998-07	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollcharakteristik - Teil 2: Bestimmung der flächenbezogenen Gesamtmasse, der flächenbezogenen Masse der Beschichtung und der flächenbezogenen Masse des Trägers	G
DIN EN ISO 2286-3 1998-06	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollcharakteristik - Teil 3: Bestimmung der Dicke	G
DIN EN ISO 25619-1 2009-06	Geokunststoffe - Bestimmung des Druckverhaltens – Teil 1: Eigenschaften des Druckkriechens	G, M
DIN EN ISO 25619-2 2009-06	Geokunststoffe - Bestimmung des Druckverhaltens – Teil 2: Bestimmung des Kurzzeit- Druckverhaltens	G
DIN EN 12224 2000-11	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der Witterungsbeständigkeit	G
DIN EN 12225 2000-12	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Prüfverfahren zur Bestimmung der mikrobiologischen Beständigkeit durch einen Erdeingravingsversuch	G
DIN EN 12226 2012-03	Geokunststoffe - Allgemeine Prüfverfahren zur Bewertung nach Beständigkeitsprüfungen	G
DIN EN 12447 2002-03	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Auswahlverfahren zur Bestimmung der Hydrolysebeständigkeit in Wasser	G
DIN EN 13249 2015-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen <i>nur Anhang B (normativ) - Aspekte der Dauerhaftigkeit</i>	G
DIN EN 13250 2015-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Eisenbahnbau <i>nur Anhang B (normativ) - Aspekte der Dauerhaftigkeit</i>	G

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

DIN EN 13251 2015-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken <i>nur Anhang B (normativ) - Aspekte der Dauerhaftigkeit</i>	G
DIN EN 13252 2015-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Dränanlagen <i>nur Anhang B (normativ) - Aspekte der Dauerhaftigkeit</i>	G
DIN EN 13253 2015-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erosionsschutzanlagen (Küstenschutz, Deckwerksbau) <i>nur Anhang B (normativ) - Aspekte der Dauerhaftigkeit</i>	G
DIN EN 13254 2015-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen <i>nur Anhang B (normativ) - Aspekte der Dauerhaftigkeit</i>	G
DIN EN 13255 2015-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Kanalbau <i>nur Anhang B (normativ) - Aspekte der Dauerhaftigkeit</i>	G
DIN EN 13256 2015-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Tunnelbau und in Tiefbauwerken <i>nur Anhang B (normativ) - Aspekte der Dauerhaftigkeit</i>	G
DIN EN 13257 2015-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Deponien für feste Abfallstoffe <i>nur Anhang B (normativ) - Aspekte der Dauerhaftigkeit</i>	G
DIN EN 13265 2015-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Projekten zum Einschluss flüssiger Abfallstoffe <i>nur Anhang B (normativ) - Aspekte der Dauerhaftigkeit</i>	G
DIN EN 13562 2000-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Widerstandes gegen Wasserdurchtritt (Wassersäule-Prüfverfahren)	G
DIN EN 13719 2002-12	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der langfristigen Schutzwirksamkeit von Geotextilien im Kontakt mit geosynthetischen Dichtungsbahnen	G
DIN EN 13738 2005-02	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Herausziehungswiderstandes aus dem Boden	G

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

DIN EN 14030 2003-11	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Auswahlverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit gegen Säure und alkalische Flüssigkeiten	G
DIN EN 14151 2010-11	Geokunststoffe - Bestimmung der Berstdruckfestigkeit	G
DIN EN 14196 2014-10	Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von geosynthetischen Tondichtungsbahnen	G
DIN EN 14414 2004-08	Geokunststoffe - Auswahlprüfung zur Bestimmung der chemischen Beständigkeit bei der Anwendung in Deponien	G
DIN EN 14574 2015-06	Geokunststoffe - Bestimmung des Pyramidendurchdrück-widerstandes von Geokunststoffen auf harter Unterlage	G
DIN EN 15381 2008-11	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind <i>nur Anhang C - Prüfverfahren zur Bestimmung der Bitumenrückhaltung in Straßenbaumaterialien für den Einsatz in Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten</i>	G
DIN EN 16416 2013-12	Geosynthetische Tondichtungsbahnen – Bestimmung der Durchflussrate – Triaxialzellen-Methode mit konstanter Druckhöhe	G
DIN EN 20811 1992-08	Textilien; Bestimmung des Widerstandes gegen das Durchdringen von Wasser, Hydrostatischer Druckversuch	G
DIN EN 29073-1 1992-08	Textilien; Prüfverfahren für Vliesstoffe – Teil 1: Bestimmung der flächenbezogenen Masse	G
DIN EN 29073-3 1992-08	Textilien; Prüfverfahren für Vliesstoffe – Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung	G
DIN 18204-1 2018-11	Raumabschließende Bauteile aus textilen Flächengebilden und Folien (Zeltplanen) für Hallen und Zelte - Teil 1: PVC-beschichtetes Polyestergewebe	G
DIN 53885 1998-12	Textilien - Bestimmung der Zusammendrückbarkeit von Textilien und textilen Erzeugnissen	G
DIN 61551 2008-01	Geokunststoffe - Bestimmung der Berstdruckfestigkeit	G

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

DIN 60500-4 2007-12	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Teil 4: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene unter Auflast bei konstantem hydraulischen Höhenunterschied	G
DIN 60500-8 2007-12	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Teil 8: Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwerts bei radialer Durchströmung in der Ebene	G
EAD 080013-00-0102 2017-09	Rectangular geogrid for the stabilization of unbound granular layers under applied load <i>nur Abschnitt 2.2.1</i>	G
GDA E3-8 2005	Reibungsverhalten von Geokunststoffen	G
ASTM D 3776Ma 2013	Normprüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von Geweben	G
ASTM D 4491a 2014	Normprüfverfahren zur Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit von Geotextilien)	G
ASTM D 4533 2015	Normprüfverfahren zu Bestimmung der Reißfestigkeit von Geotextilien (Trapezverfahren)	G
ASTM D 4595 2011	Normprüfverfahren zur Bestimmung der Zugfestigkeit von Geotextilien am breiten Streifen	G
ASTM D 4632M 2015	Normprüfverfahren zur Bestimmung der Bruchfestigkeit und Dehnung von Geotextilien	G
ASTM D 4833M 2013	Normprüfverfahren zur Bestimmung der Stempeldurchdrückkraft an Geomembranen und geomembranverwandten Produkten	G
ASTM D 4884Ma 2014	Normprüfverfahren zur Bestimmung der Nahtfestigkeit von Geotextilien	G
ASTM D 5035 2011	Normprüfverfahren zur Bestimmung der Reißfestigkeit und Dehnung an technischen Textilien (Streifenzugversuch)	G
ASTM D 5199 2012	Normprüfverfahren zur Bestimmung der Dicke bei Geokunststoffen	G
ASTM D 5261 2010	Normprüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von Geotextilien	F, G

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

ASTM D 5262 2012	Normprüfverfahren zur Bestimmung des Zugkriech- und Zeitstandbruchverhalten an Geokunststoffen	G, M
ASTM D 5321M 2014	Normprüfverfahren zur Bestimmung des Reibungsverhaltens zwischen Boden und Geokunststoff (Direkter Scherversuch)	G
ASTM D 5385/ D5385M-93 2014	Standard Test Method for Hydrostatic Pres	G
ASTM D 6241 2014	Standard Prüfmethode zur Bestimmung des Stempeldurchdrückwiderstandes (CBR-Versuch)	G
ASTM D 6364 2006	Standard Prüfmethode zur Bestimmung des Kurzzeit -Druckverhaltens von Geokunststoffen	G
ASTM D 6496a 2009	Normprüfverfahren zur Bestimmung der Verbindungsfestigkeit zwischen den beiden Geotextillagen einer geosynthetischen Tondichtungsbahn	G
ASTM D 6637 2011	Normprüfverfahren zur Bestimmung der Zugverhaltens von Geogittern (Einzel- oder Mehrfachstrangzugversuch)	G
ASTM D 6638 2011	Normprüfverfahren für die Bestimmung der Verankerungskraft zwischen geosynthetischen Bewehrungselementen und segmentierten Betonblöcken	G
ASTM D 6992 2009	Normprüfverfahren zur Bestimmung des Zugkriech- und Zeitstandbruchverhalten an Geokunststoffen, basierend auf Versuchen mit in stufen steigenden Temperaturen und anschließender Super-position	G
ASTM D 7361 2012	Normprüfverfahren zur Bestimmung des Druckkriechverhaltens an Geokunststoffen, basierend auf Versuchen mit in stufen steigenden Temperaturen und anschließender Superposition	G
ASTM D 7737/ D7737M 2015	Standard Test Method for Individual Geogrid Junction Strength	G
BAW RPG, 1994-01	Richtlinie für die Prüfung von Geotextilien im Verkehrswasserbau, Abriebbeständigkeit	G
NF G38-019, 1988-12	Bestimmung des Stempeldurchdrückwiderstandes	G
GRI GG1 2002-09	Normprüfverfahren zur Bestimmung des Zugverhaltens von Geogittern am Einzelstrang	G

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

TR 41 2012-10	Non-reinforcing hexagonal geogrid for the stabilization of unbound granular layers by way of interlock with aggregate	G
NorGeoSpec 2013-07	Nordic system for the certification and specification of geosynthetics and geosynthetic-related products <i>nur Anhang H - Test procedure for the determination of the dimensions</i>	G

17 physikalische, mechanisch-technologische und thermisch-optische Prüfungen an Flachglas wie Teilvorgespanntes Glas, Einscheiben-Sicherheitsglas, Verbund- und Verbundsicherheitsglas, beschichtetes Glas und Mehrscheiben-Isolierglas

DIN EN ISO 12543-2 2011-12	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 2: Verbund-Sicherheitsglas	Mb
DIN EN ISO 12543-4 2011-12	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 4: Verfahren zur Prüfung der Beständigkeit	Mb
DIN EN ISO 12543-5 2011-12	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 5: Maße und Kantenbearbeitung	Mb
DIN EN ISO 12543-6 2012-09	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 6: Aussehen	Mb
DIN EN 356 Abs. 6.1 2000-02	Glas im Bauwesen – Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen manuellen Angriff <i>nur Abs.6.1 - Fallprüfung mit hartem Körper</i>	Mb
DIN EN 410 2011-04	Glas im Bauwesen - Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen	Mb
DIN EN 438-2 2016-06	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften <i>nur Abschnitt 29 - Beständigkeit gegenüber künstlicher Bewitterung (Schichtpressstoffe für die Anwendung im Freien)</i>	Mb
DIN EN 572-1 2012-11	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften	Mb
DIN EN 572-2 2012-11	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 2: Floatglas	Mb

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

DIN EN 673 2011-04	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangs-koeffizienten (U-Wert) - Berechnungsverfahren	Mb
DIN EN 1096-3 2012-04	Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 3: Anforderungen an und Prüfverfahren für Beschichtungen der Klassen C und D	Mb
DIN EN 1279-2 2003-06 Berichtigung 1 2004-04	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 2: Langzeitprüfverfahren und Anforderungen bezüglich Feuchtigkeitsaufnahme	Mb
DIN EN 1279-3 2003-05	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 3: Langzeitprüfverfahren und Anforderungen bezüglich Gasverlustrate und Grenzabweichungen für die Gaskonzentration	Mb
DIN EN 1279-4 2002-10	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 4: Verfahren zur Prüfung der physikalischen Eigenschaften des Randverbundes	Mb
DIN EN 1279-6 2002-10	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 6: Werkseigene Produktionskontrolle und Auditprüfungen	Mb
DIN EN 1288-3 2000-09	Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Teil 3: Prüfung von Proben bei zweiseitiger Auflagerung (Vierschneidenverfahren)	Mb
DIN EN 1863-1 2012-02	Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 1: Definition und Beschreibung	Mb
DIN EN 12150-1 2015-12	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung	Mb
DIN EN 12600 2003-04	Glas im Bauwesen – Pendelschlagversuch – Verfahren für die Stoßprüfung und Klassifizierung von Flachglas	MB
DIN EN 12898 2001-04	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Emissionsgrades	Mb
DIN EN 14179-1 2005-09	Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung <i>nur Anhang A – Prüfung der Kalibrierung des Systems für Heißlagerungsprozess</i>	Mb

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

DIN EN 14449 Anhang C.2 2005-07	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Konformitätsbewertung/Produktnorm <i>nur Anhang C.2 - Kugelfallprüfung</i>	Mb
DIN 52338 1985-09	Prüfverfahren für Flachglas im Bauwesen - Kugelfallversuch für Verbundglas	Mb
RAL-GZ 520 Güte- u. Prüf- bestimmungen 2008-12	Mehrscheiben-Isolierglas - Gütesicherung	Mb
RAL-GZ 520 Güte- u. Prüf- bestimmungen 2015-05	Mehrscheiben-Isolierglas - Gütesicherung	Mb
BRL 4101 Teil 4 2012-12	Gevelbekleding met panelen – Deel 4: esien voor decoratieve platen gebaseerd op thermohardende harsen <i>(übersetzt aus dem Niederländischen: Verkleidungsplatten – Teil 4: Anforderungen für Dekorfolien auf Basis von duroplastischen Harzen)</i>	Mb

**18 mechanisch-technologische und optische Prüfungen hinsichtlich Licht- und
Witterungsbeständigkeit sowie Alterung von Kunststoffprofilen durch künstliche Bewitterung**

ISO 7724-3 1984-10	Lacke und Anstrichstoffe; Farbmessung; Teil 3: Berechnung von Farbabständen	Mb
DIN EN ISO 105-A01 2010-05	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A01: Allgemeine Prüfgrundlagen (ISO 105-A01:2010)	Mb
DIN EN ISO 179-1 2010-11	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	Mb
DIN EN ISO 2813 2015-02	Beschichtungsstoffe – Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85°	Mb
DIN EN ISO 4892-2 2013-06	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen	Mb
DIN EN 513 1999-10	Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zur Herstellung von Fenstern und Türen - Bestimmung der Wetterechtheit und Wetterbeständigkeit durch künstliche Bewitterung	Mb

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

DIN EN 12608 2003-09	Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zur Herstellung von Fenstern und Türen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren	Mb
DIN EN 20105-A02 1994-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe	Mb
DIN EN 20105-A03 1994-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens	Mb
DIN 67530 1982-01	Reflektometer als Hilfsmittel zur Glanzbeurteilung an ebenen Anstrich- und Kunststoff-Oberflächen <i>(zurückgezogene Norm)</i>	Mb

**19 Akustik-Prüfungen und Schallmessungen in Hallräumen und von Bauteilen im Prüfstand;
Prüfung des Geräuschverhaltens**

DIN EN ISO 354 2003-12	Akustik - Messung der Schallabsorption in Hallräumen (ISO 354:2003)	F
DIN EN ISO 10140-1 2016-08	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte (ISO 10140-1:2016)	F
DIN EN ISO 10140-2 2010-09	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 2: Messung der Luftschalldämmung (ISO 10140-2:2010)	F
DIN EN ISO 10140-3 2015-11	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 3: Messung der Trittschalldämmung (ISO 10140-3:2010 + Amd. 1:2015)	F
DIN EN 16205 2018-05	Messung von Gehschall auf Fußböden im Prüfstand	F
E DIN EN 16205 2019-08	Messung von Gehschall auf Fußböden im Prüfstand	F
DIN EN ISO 3822-1 2009-07	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 1: Messverfahren (ISO 3822-1:1999 + Amd 1:2008)	B
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 (ISO 3822-2:1995)	B

Ausstellungsdatum: 06.02.2020

Gültig ab: 06.02.2020

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

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 (ISO 3822-3:2018)	B
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 (ISO 3822-4:1997)	B
DIN 4109-4 2016-07	Schallschutz im Hochbau – Teil 4: Bauakustische Prüfungen	B

20 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	
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	A, 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	
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

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	technische Spezifikation	
1998/599/EG Bausätze für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen	3	ETAG 005: 2004 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen	F
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	
		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			

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	technische Spezifikation	
<p>1999/90/EG Dichtungsbahnen</p>	3	<p>EN 14909:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften</p>	F,G
		<p>EN 15814:2011+A2:2014 Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Begriffe und Anforderungen</p>	F
<p>1999/91/EG Wärmedämmprodukte</p>	3	<p>EN 13162:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikation</p>	B
		<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>	

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	technische Spezifikation	
1999/91/EG Wärmedämmprodukte	3	EN 13171:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation	B
		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	
		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	
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	Mb
		EN 1096-4:2004² Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 4: Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 1279-5:2005+A2:2010² Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 5: Konformitätsbewertung	
		EN 1863-2:2004² Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 12150-2:2004² Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	
		EN 14179-2:2005² Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	technische Spezifikation	
		EN 14449:2005+AC:2005² Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Konformitätsbewertung/Produktnorm	
2003/655/EG Bausätze für wasserdichte Boden- und Wandbeläge für Nassräume	3	ETAG 022-1 Version 08/2007 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen - Teil 1: Flüssig aufzubringende Abdichtungen mit oder ohne Nutzschiene	G, F
		ETAG 022-2 Version 09/2011 Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen - Teil 2: Bausätze mit Abdichtungsbahnen	
		ETAG 022-3 Version 09/2011 Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen - Teil 3: Bausätze mit wasserdichten Platten	
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	F
		EN 15651-3:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendung-en in Gebäuden und Fußgängerwegen – Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich	F
		EN 15651-4:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendung-en in Gebäuden und Fußgängerwegen – Teil 4: Fugendichtstoffe für Fußgängerwege	F

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

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

Die Anforderungen an ein Prüflaboratorium entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung 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.

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

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

verwendete Abkürzungen:

AC	Acceptance Criteria
ASTM	American Society for Testing and Materials
BAW	Bundesanstalt für Wasserbau
DAfStb	Deutscher Ausschuss für Stahlbeton
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
DVS	Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.
EN	Europäische Norm
EOTA	European Organization for Technical Approval
ETAG	Guideline for European Technical Approval
FLL	Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V.
GDA	Geotechnik der Deponien und Altlasten
ISO	International Organization for Standardization
ONR	Regelwerke der Austrian Standards Institute
SN	Normen Schweiz
NF	Norme Française
NRW-Richtlinie	Richtlinie des Landes Nordrhein-Westfalen
TP	Technische Prüfvorschriften
TR	Technical Report
VDI	Verein Deutscher Ingenieure
VDG	Verein Deutscher Giessereifachleute