

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass die Zertifizierungsstelle

Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS)
Beethovenstraße 52, 38106 Braunschweig

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 besitzt, Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

Bauprodukte für den Brandschutz (Brandverhalten, Feuerwiderstand, Brand von außen), Produkte für den Feuer- und Rauchschutz (Rauch- und Wärmeabzugsgeräte, Entrauchungs- und Brandschutzklappen, Beschichtungen, Abschottungen und Fugenabdichtungen, Brandabschnittsbildung, Kabel und Leitungen); Bauprodukte für den Rohbau (Gipsprodukte, Bauholz, Baustahl, Produkte für den Mauerwerksbau, Nachspannungsausätze, Zuschläge und Füller für Beton und Mörtel, Wärmedämmprodukte, Betonfertigteile für tragende Anwendungen, Fasern für Beton und Mörtel, Bausätze für wasserdichte Boden- und Wandbeläge für Nassräume); Bauprodukte für den Ausbau einschließlich zusätzlicher Anforderungen an die Gebrauchs- und Nutzungssicherheit (Wand- und Deckenbekleidungen, Dichtungsbahnen, Türen, Fenster, Tore); Bauprodukte für Ertüchtigung und Sanierung von Bauwerken (Oberflächenschutzsysteme für Betonbauteile und Betonersatzsysteme)

Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1/1+) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 26.10.2021 mit der Akkreditierungsnummer D-ZE-11267-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 24 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ZE-11267-01-00**

Berlin, 26.10.2021

Im Auftrag Dr. Heike Manke
Abteilungsleiterin



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>

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten.

Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11267-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 26.10.2021

Ausstellungsdatum: 26.10.2021

Urkundeninhaber:

**Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS)
Beethovenstraße 52, 38106 Braunschweig**

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

Bauprodukte für den Brandschutz (Brandverhalten, Feuerwiderstand, Brand von außen), Produkte für den Feuer- und Rauchschutz (Rauch- und Wärmeabzugsgeräte, Entrauchungs- und Brandschutzklappen, Beschichtungen, Abschottungen und Fugenabdichtungen, Brandabschnittsbildung, Kabel und Leitungen); Bauprodukte für den Rohbau (Gipsprodukte, Bauholz, Baustahl, Produkte für den Mauerwerksbau, Nachspannungsbausätze, Zuschläge und Füller für Beton und Mörtel, Wärmedämmprodukte, Betonfertigteile für tragende Anwendungen, Fasern für Beton und Mörtel, Bausätze für wasserdichte Boden- und Wandbeläge für Nassräume); Bauprodukte für den Ausbau einschließlich zusätzlicher Anforderungen an die Gebrauchs- und Nutzungssicherheit (Wand- und Deckenbekleidungen, Dichtungsbahnen, Türen, Fenster, Tore); Bauprodukte für Ertüchtigung und Sanierung von Bauwerken (Oberflächenschutzsysteme für Betonbauteile und Betonersatzsysteme)

Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1/1+) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zertifizieren, relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

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>

1 Bauprodukte für den Brandschutz

Zertifizierungsprogramm MPA-BS 003 ‚Produkte für den Feuer- und Rauchschutz‘

DIN EN 12101-1 2006-06 + EN 12101-1 2005 +A1:2006	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Bestimmungen für Rauchschürzen
DIN EN 12101-2 2017-08 + EN 12101-2 2017	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte
DIN EN 12101-3 2015-12 + EN 12101-3 2015	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte
DIN EN 12101-6 2005-09 + EN 12101-6 2005	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 6: Festlegungen für Differenzdrucksysteme, Bausätze
DIN EN 12101-7 2011-08 + EN 12101-7 2011	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 7: Entrauchungskanalstücke
DIN EN 12101-8 2011-08 + EN 12101-8 2011	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 8: Entrauchungsklappen
DIN EN 15650 2017-05 + EN 15650 2017	Lüftung von Gebäuden - Brandschutzklappen
DIN EN 15871 - Entwurf 2017-08 + prEN 15871 2017	Lüftung von Gebäuden - Feuerwiderstandsfähige Leitungen -

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11267-01-00

ISO 21927-1 2008-01	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Bestimmungen für Rauchschürzen
ISO 21927-2 2006-11 + ISO 21927-2 AMD 1 2010-06	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Festlegungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte
ISO 21927-3 2006-11 + ISO 21927-3 AMD 1 2010-06	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 3: Festlegungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte

Zertifizierungsprogramm MPA-BS 003 in Verbindung mit:

<i>DIN EN 13501-3 2010-02 EN 13501-3 2005 +A1:2009</i>	<i>Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und Brandschutzklappen</i>
<i>DIN EN 13501-4 2016-12 EN 13501-4 2016</i>	<i>Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 4: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen von Anlagen zur Rauchfreihaltung</i>

Zertifizierungsprogramm MPA-BS 027 ‚Brandschutzprodukte‘

DIN EN 50575 2017-02 + EN 50575 2014+A1:2016	Starkstromkabel und –leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel – Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten
ETAG 018-1 2004-06 + ETAG 018-1 AMD 2012-09 + ETAG 018-1 AMD 2013-04	Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Brandschutzprodukte (Brandschutzbekleidungen und Brandschutzbeschichtungen) – Teil 1: Allgemeines
ETAG 018-2 2011-11	Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Brandschutzprodukte (Brandschutzbekleidungen und Brandschutzbeschichtungen) - Teil 2: Reaktive Brandschutzbeschichtungen auf Stahlbauteilen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11267-01-00

ETAG 018-3 2006-01	Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Brandschutzprodukte (Brandschutzbekleidungen und Brandschutzbeschichtungen) - Teil 3: Brandschutzputzbekleidungen mit und ohne Putzträger und Bausätze für Brandschutzbekleidungen zur Verwendung als Brandschutzprodukt
ETAG 018-4 2004-11	Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Brandschutzprodukte (Brandschutzbekleidungen und Brandschutzbeschichtungen) - Teil 4: Produkte und Bausätze aus verformbaren und nicht verformbaren Brandschutzplatten und aus Brandschutzmatten
ETAG 026-2 2008-01	Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall - Teil 2: Abschottungen
ETAG 026-3 2008-02	Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall - Teil 3: Linienförmige Fugenabdichtungen und Brandsperren
EAD 350005-01-1104	Dämmschichtbildende Produkte für Brandschutzzwecke
EAD 350003-00-1109	Bausatz für feuerwiderstandsfähige Installationskanäle aus werkseitig vorgefertigten Formstücken (hergestellt aus maschinell vorbeschichtetem Stahlblech) und Zubehörteilen
EAD 350140-00-1106	Brandschutzputzbekleidungen und Bausätze für Brandschutzputzbekleidungen
EAD 350141-00-1106	Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall
EAD 350142-00-1106	Produkte und Bausätze aus verformbaren und nicht verformbaren Brandschutzplatten und aus Brandschutzmatten
EAD 350402-00-1106	Reaktive Brandschutzbeschichtungen auf Stahlbauteilen
EAD 351281-00-1104	Abdeckung mit Einlage aus intumeszierendem Material für in feuerwiderstandsfähige abgehängte Unterdecken eingebaute Einbauleuchten

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11267-01-00

EAD 350454-00-1104

Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall – Abschottungen

Zertifizierungsprogramm MPA-BS 027 in Verbindung mit:

*DIN EN 13501-1
2010-01
EN 13501-1
2007 +A1:2009*

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

*DIN EN 13501-2
2016-12
EN 13501-2
2016*

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen

2 Bauprodukte für den Rohbau

Zertifizierungsprogramm MPA-BS 001 ‚Bauprodukte allgemein‘

DIN EN 12859
2011-05 +
EN 12859
2011

Gips-Wandbauplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 15283-2
2009-12+
EN 15283-2
2008 +A1:2009

Faserverstärkte Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Gipsfaserplatten

DIN EN 998-2
2017-02 +
EN 998-2
2016

Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel

DIN EN 13162
2015-04 +
EN 13162
2012+A1:2015

Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation

DIN EN 13168
2015-04 +
EN 13168
2012+A1:2015

Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11267-01-00

Zertifizierungsprogramm MPA-BS 005 ‚Bauholz für tragende Zwecke‘

DIN EN 14080 2013-09 + EN 14080 2013	Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz - Anforderungen
DIN EN 14081-1 2016-06 + EN 14081-1 2016	Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 14250 2010-05 + EN 14250 2010	Holzbauwerke - Produktanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen

Zertifizierungsprogramm MPA-BS 010 ‚Baustahl und nichtrostende Stähle‘

DIN EN 10025-1 2005-02 + EN 10025-1 2004	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen -
DIN EN 10088-5 2009-07 + EN 10088-5 2009	Nichtrostende Stähle - Teil 5: Technische Lieferbedingungen für Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen -
EAD 200014-00-0103	Pfahlverbindungen und Pfahlschuhe für Betonpfähle
EAD 200014-01-0103	Pfahlverbindungen und Pfahlschuhe für Betonpfähle
EAD 160055-00-0301	Gitterträger zur Erhöhung des Durchstanzwiderstandes von Flachdecken oder Fundamenten und Bodenplatten

Zertifizierungsprogramm MPA-BS 018 ‚Nachspannungsausätze‘

ETAG 013 2002-06	Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Bausätze zur Vorspannung von Tragwerken
EAD 160004-00-0301	Spannverfahren zur Vorspannung von Tragwerken

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11267-01-00

EAD 160027-00-0301

Besondere Füllmassen für Spannverfahren

Zertifizierungsprogramm MPA-BS 019 ‚Gesteinskörnungen und Füller für Beton und Mörtel‘

DIN EN 12620
2008-07 +
EN 12620
2002 +A1:2008

Gesteinskörnungen für Beton

DIN EN 13043
2002-12 +
Berichtigung 1
2004-12 +
EN 13043
2002

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für
Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen

DIN EN 13055
2016-11 +
EN 13055
2016

Leichte Gesteinskörnungen

DIN EN 13055-1
2002-08 +
Berichtigung 1
2004-12 +
EN 13055-1
2002

Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für
Beton, Mörtel und Einpressmörtel

DIN EN 13055-2
2004-09 +
EN 13055-2
2004

Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für
Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und
gebundene Verwendung

DIN EN 13139
2002-08 +
Berichtigung 1
2004-12
EN 13139 +
2002+AC:2004

Gesteinskörnungen für Mörtel

DIN EN 13242
2008-03 +
EN 13242
2002 +A1:2007

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene
Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau

Zertifizierungsprogramm MPA-BS 026 ‚Betonfertigteile für tragende Anwendungen‘

DIN EN 1168 2011-12 + EN 1168 2005 +A3:2011	Betonfertigteile - Hohlplatten
DIN EN 1520 2011-06 + EN 1520 2011	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung
DIN EN 12737 2008-02 + EN 12737 2004 +A1:2007	Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung
DIN EN 12794 2007-08+ Berichtigung 1 2009-04 + EN 12794 2005 +A1:2007/AC:2008	Betonfertigteile - Gründungspfähle
DIN EN 12843 2004-11 + EN 12843 2004	Betonfertigteile - Maste
DIN EN 13224 2012-01 + EN 13224 2011	Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen
DIN EN 13225 2013-06 + EN 13225 2013	Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile
DIN EN 13693 2009-10 + EN 13693 2004 +A1:2009	Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11267-01-00

DIN EN 13747 2010-08 + EN 13747 2005 +A2:010	Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetoneergänzung
DIN EN 13978-1 2005-07 + EN 13978-1 2005	Betonfertigteile - Betonfertiggaragen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen
DIN EN 14843 2007-07 + EN 14843 2007	Betonfertigteile - Treppen
DIN EN 14844 2012-02 + EN 14844 2006 +A2:2011	Betonfertigteile - Hohlkastenelemente
DIN EN 14991 2007-07 + EN 14991 2007	Betonfertigteile - Gründungselemente
DIN EN 14992 2012-09 + EN 14992 2007 +A1:2012	Betonfertigteile - Wandelemente
DIN EN 15037-1 2008-07 + EN 15037-1 2008	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken
DIN EN 15037-2 2011-07 + EN 15037-2 2009 +A1:2011	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton
DIN EN 15037-4 2013-08 + EN 15037-4 2010+A1:2013	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 4: Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11267-01-00

DIN EN 15050
2012-06 +
EN 15050
2007 +A1:2012

Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken

DIN EN 15258
2009-05 +
EN 15258
2008

Betonfertigteile - Stützwandelemente

Zertifizierungsprogramm MPA-BS 029 ‚Fasern für Beton und Mörtel‘

DIN EN 14889-1
2006-11 +
EN 14889-1
2006

Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität -

DIN EN 14889-2
2006-11 +
EN 14889-2
2006

Fasern für Beton - Teil 2: Polymerfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität

Zertifizierungsprogramm MPA-BS 032 ‚Bausätze für wasserdichte Boden- und Wandbeläge für Nassräume‘

ETAG 022-1
2007-07

Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen - Teil 1: Flüssig aufzubringende Abdichtungen mit oder ohne Nuttschicht

ETAG 022-2
2011

Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen – Teil 2: Bausätze mit Abdichtungsbahnen

ETAG 022-3
2011

Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen – Teil 3: Bausätze mit wasserdichten Platten

EAD 030092-00-0605

Mineralische nichtflexible Dichtschlämme auf der Basis von Zement

EAD 030352-00-0503

Flüssig aufzubringende wasserdichte Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11267-01-00

EAD 030436-00-0503 Bausätze für wasserdichte Boden- und/oder Wandbeläge für Nassräume

EAD 030437-00-0503 Bausätze für wasserdichte Boden- und/oder Wandbeläge für Nassräume, basierend auf inhärent dichten Platten

3 Bauprodukte für den Ausbau einschließlich zusätzlicher Anforderungen an die Gebrauchs- und Nutzungssicherheit

Zertifizierungsprogramm MPA-BS 017 ‚Wand- und Deckenbekleidungen‘

DIN EN 12467 Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren
2016-12 +
EN 12467
2012+A1:2016

DIN EN 13964 Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren
2014-08 +
EN 13964
2014

DIN EN 14509 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte – Spezifikationen
2013-12 +
EN 14509
2013

DIN EN 14716 Spanndecken - Anforderungen und Prüfverfahren
2005-03 +
EN 14716
2004

DIN EN 15102 Dekorative Wandbekleidungen – Rollen- und Plattenform
2011-12 +
EN 15102
2007+A1:2011

EAD 210005-00-0505 Bausätze für innere Trennwände zur Verwendung als nichttragende Innenwände

Zertifizierungsprogramm MPA-BS 022 ‚Dichtungsbahnen‘

DIN EN 13707 2013-12 + EN 13707 2013	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 13859-1 2014-07 + EN 13859-1 2014	Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen
DIN EN 13859-2 2014-07 + EN 13859-2 2014	Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände
DIN EN 13956 2013-03 + EN 13956 2012	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 13967 2017-08 + EN 13967 2012+A1:2017	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 13969 2007-03 + EN 13969 2004 +A1:2006	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 13970 2007-02 + EN 13970 2004/A1:2006	Abdichtungsbahnen - Bitumen-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 13984 2013-05 + EN 13984 2013	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11267-01-00

DIN EN 14909 2012-07 + EN 14909 2012	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 14967 2006-08 + EN 14967 2006	Abdichtungsbahnen - Bitumen-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
EAD 030378-00-0605	Abdichtungsbahn im vollflächigen Verbund in Frischbetonverbundtechnologie

Zertifizierungsprogramm MPA-BS 025 ‚Türen, Fenster und Tore‘

DIN EN 13241-1 2016-12 + EN 13241-1 2003 +A2:2016	Tore - Produktnorm - Teil 1: Produkte ohne Feuer- und Rauchschutz- eigenschaften
DIN EN 14351-1 2016-12 + EN 14351-1 2006 +A2:2016	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit
DIN EN 14351-2 Entwurf 2014-06 + prEN 14351-2 2014	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 2: Innentüren ohne Feuerschutz- und/oder Rauchdichtheitseigenschaften
DIN EN 16034 2014-12 + EN 16034 2014	Türe, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften
DIN EN 16361 2016-02 + EN 16361 2013+A1:2016	Kraftbetätigte Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Türsysteme, mit Ausnahme von Drehflügeltüren, vorgesehen für den kraftbetätigten Betrieb
EAD 020029-00-1102	Ein- und zweiflügelige Innentüren aus Stahlblech mit Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften
EAD 350022-01-1107	Feuerschutzabschlüsse im Zuge bahngestützter Förderanlagen

4 Bauprodukte für Ertüchtigung und Sanierung

Zertifizierungsprogramm MPA-BS 030 ,Oberflächenschutzsysteme für Beton und Betonerersatzsysteme'

DIN EN 1504-2 2005-01 + EN 1504-2 2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton
DIN EN 1504-3 2006-03 + EN 1504-3 2005	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung
DIN EN 1504-4 2005-02 + EN 1504-4 2004	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 4: Kleber für Bauzwecke
DIN EN 1504-5 2013-06 + EN 1504-5 2013	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 5: Injektion von Betonbauteilen
DIN EN 1504-6 2006-11 + EN 1504-6 2006	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 6: Verankerung von Bewehrungsstäben
DIN EN 1504-7 2006-11 + EN 1504-7 2006	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung

5 Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1+ und 1) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) 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
1996/577/EG Feualarm-/ Feuer- erkennungssystem, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte	1	EN 12101-1:2005+A1:2006 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Bestimmungen für Rauchschrzen
		EN 12101-2:2003 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Bestimmungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte
		EN 12101-3:2015 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte
		EN 12101-6:2005+AC:2006 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 6: Festlegungen für Differenzdrucksysteme, Bausätze
		EN 12101-7:2011 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 7: Entrauchungs- kanalstücke
		EN 12101-8:2011 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 8: Entrauchungs- klappe
		EN 15650:2010 Lüftung von Gebäuden - Brandschutzklappen
1997/176/EG Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke	1	EN 14080:2013 Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz - Anforderungen
	2+	EN 14081-1:2005+A1:2011 Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
	1 / 2+	EN 14250:2010 Holzbauwerke - Produkthanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen
1997/597/EG Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton	1+	EAD 160055-00-0301 Gitterträger zur Erhöhung des Durchstanzwiderstandes von Flachdecken oder Fundamenten und Bodenplatten

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11267-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1997/740/EG Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse	2+	EN 998-2:2016 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel
1998/213/EG Bausätze für Trennwände	1	EAD 210005-00-0505 Bausätze für innere Trennwände zur Verwendung als nichttragende Innenwände
1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehörteile	2+	EN 10025-1:2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen
		EN 10088-5:2009 Nichtrostende Stähle - Teil 5: Technische Lieferbedingungen für Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen
1998/437/EG Wand- und Decken- bekleidungen für den Innen- und Außenbereich	1	EN 12467:2012 Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren
		EN 13964:2014 Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren
		EN 14509:2013 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte
		EN 14716:2004 Spanndecken - Anforderungen und Prüfverfahren
		EN 15102:2007+A1:2011 Dekorative Wandbekleidungen – Rollen- und Plattenform
1998/456/EG Bausätze zum Nachspannen von vorgefertigten Bauteilen	1+	ETAG 013:2002 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Bausätze zur Vorspannung von Tragwerken
		EAD 160027-00-0301 Besondere Füllmassen für Spannverfahren
		EAD 160004-00-0301 Spannverfahren zur Vorspannung von Tragwerken
1998/598/EG 2002/592/EG Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen	2+	EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11267-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1998/598/EG 2002/592/EG Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen</p>	2+	<p>EN 13043:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächen- behandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen</p>
		<p>EN 13055-1:2002+AC:2004 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteins- körnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>
		<p>EN 13055-2:2004 Leichte Gesteinskörnungen – Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflä- chenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung</p>
		<p>EN 13139:2002+AC:2004 Leichte Gesteinskörnungen</p>
		<p>EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieurbau</p>
<p>1999/90/EG Dichtungsbahnen - Abdichtungsbahnen - Wasserdampfsperren</p>	1	<p>EN 13859-1:2010 Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckung</p>
		<p>EN 13859-2:2010 Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände</p>
		<p>EN 13970:2004+A1:2006 Abdichtungsbahnen - Bitumen-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften</p>
		<p>EN 13984:2013 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer- Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften</p>
<p>1999/90/EG Dichtungsbahnen Dachbahnen</p>	1 / 2+	<p>EN 13707:2004+A2:2009 Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften</p>
		<p>EN 13956:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11267-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1999/90/EG Dichtungsbahnen Sperrschichten in Gebäuden	1 / 2+	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
		EAD 030378-00-0605 Abdichtungsbahn im vollflächigen Verbund in Frischbetonverbundtechnologie
1999/90/EG Dichtungsbahnen Feuchtigkeitssperren	1	EN 14909:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
		EN 14967:2006 Abdichtungsbahnen - Bitumen-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
1999/91/EG Wärmedämmprodukte	1	EN 13162:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation
		EN 13168:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation
1999/93/EG Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und zugehörige Teile	1	EN 13241:2003+A2:2016 Tore - Produktnorm, Leistungseigenschaften
		EN 14351-1:2006+A2:2016 Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren
		EN 16034:2014 Türe, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften
		EAD 020029-00-1102 Ein- und zweiflügelige Innentüren aus Stahlblech mit Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften
		EAD 020062-00-1102 Ein- und zweiflügelige Feuer- und/oder Rauchschutzabschlüsse aus speziellen Stahl- Rahmenprofilen

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1999/93/EG Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und zugehörige Teile	1	EAD 350022-01-1107 Feuerschutzabschlüsse im Zuge bahngelasteter Förderanlagen
1999/94/EG vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton	2+	EN 1168:2005+A3:2011 Betonfertigteile - Hohlplatten
		EN 1520:2011 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leicht- beton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung
		EN 12737:2004+A1:2007 Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung
		EN 12794:2005+A1:2007+AC:2008 Betonfertigteile - Gründungspfähle
		EN 12843:2004 Betonfertigteile - Maste
		EN 13224:2011 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen
		EN 13225:2013 Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile
		EN 13693:2004+A1:2009 Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer
		EN 13747:2005+A2:2010 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonergänzung
		EN 13978-1:2005 Betonfertigteile - Betonfertiggargen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongargen
		EN 14843:2007 Betonfertigteile - Treppen
		EN 14844:2006+A2:2011 Betonfertigteile - Hohlkastenelement
		EN 14991:2007 Betonfertigteile - Gründungselemente
EN 14992:2007+A1:2012 Betonfertigteile - Wandelemente		

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/94/EG vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton</p>	2+	<p>EN 15037-1:2008 Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken</p>
		<p>EN 15037-2:2009+A1:2011 Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton</p>
		<p>EN 15037-4:2010+A1:2013 Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 4: Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum</p>
		<p>EN 15050:2007+A1:2012 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken</p>
		<p>EN 15258:2008 Betonfertigteile - Stützwandelemente</p>
<p>1999/454/EG Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen</p>	1	<p>ETAG 018-1:2004 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Brandschutzprodukte (Brandschutzbekleidungen und Brandschutzbeschichtungen) Teil 1: Allgemeines</p>
		<p>ETAG 018-2:2006 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Brandschutzprodukte (Brandschutzbekleidungen und Brandschutzbeschichtungen) - Teil 2:Reaktive Brandschutzbeschichtungen auf Stahlbauteilen</p>
		<p>ETAG 018-3:2006 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Brandschutzprodukte (Brandschutzbekleidungen und Brandschutzbeschichtungen) - Teil 3: Brandschutz- putzbekleidungen mit und ohne Putzträger und Bausätze für Brandschutzbekleidungen zur Verwendung als Brandschutzprodukt</p>
		<p>ETAG 018-4:2004 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Brandschutzprodukte (Brandschutzbekleidungen und Brandschutzbeschichtungen) - Teil 4: Produkte und Bausätze aus verformbaren und nicht verformbaren Brandschutzplatten und aus Brandschutzmatten</p>
		<p>ETAG 026-2:2008 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall - Teil 1: Abschottungen</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/454/EG Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen</p>	1	<p>ETAG 026-3:2008 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall - Teil 3: Linien-förmige Fugenabdichtungen und Brandsperrern</p>
		<p>EAD 350005-00-1104 Dämmschichtbildende Produkte für Brandschutz- zwecke</p>
		<p>EAD 350003-00-1109 Bausatz für feuerwiderstandsfähige Installationskanäle aus werkseitig vorgefertigten Formstücken (hergestellt aus maschinell vorbeschichtetem Stahlblech) und Zubehörteilen</p>
		<p>EAD 350140-00-1106 Brandschutzputzbekleidungen und Bausätze für Brandschutzputzbekleidungen</p>
		<p>EAD 350141-00-1106 Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall</p>
		<p>EAD 350142-00-1106 Produkte und Bausätze aus verformbaren und nicht verformbaren Brandschutzplatten und aus Brandschutzmatten</p>
		<p>EAD 350402-00-1106 Reaktive Brandschutzbeschichtungen auf Stahlbauteilen</p>
		<p>EAD 350454-00-1104 Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall – Abschottungen</p>
		<p>EAD 351281-00-1104 ²⁾ <i>Cap with intumescent inlay for recessed luminaires in fire resistant suspended ceilings</i> (Abdeckung mit Einlage aus intumeszierendem Material für in feuerwiderstandsfähige abgehängte Unterdecken eingebaute Einbauleuchten)</p>
<p>1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>	1	<p>EN 14889-1:2006 Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festigungen und Konformität</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>	1	<p>EN 14889-2:2006 Fasern für Beton - Teil 2: Polymerfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität</p>
	1 / 2+	<p>EN 1504-2:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Güteüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 1: Definitionen</p>
		<p>EN 1504-3:2005 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung</p>
		<p>EN 1504-4:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 4: Kleber für Bauzwecke</p>
		<p>EN 1504-6:2006 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 6: Verankerung von Bewehrungsstäben</p>
	2+	<p>EN 1504-5:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 5: Injektion von Betonbauteilen</p>
<p>EN 1504-7:2006 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung</p>		
<p>2000/606/EG Sechs Produkte für Europäische Technische Zulassungen</p>	2+	<p>EAD 200014-00-0103 Pfahlverbindungen und Pfahlschuhe für Betonpfähle</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>2003/655/EG Bausätze für wasserdichte Boden- und Wandbeläge für Nassräume</p>	1 / 2+	<p>ETAG 022-1:2007 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen - Teil 1: Flüssig aufzubringende Abdichtungen mit oder ohne Nutzschicht</p>
		<p>ETAG 022-2:2011 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen - Teil 2: Bausätze mit Abdichtungsbahnen</p>
		<p>ETAG 022-3:2011 Leitlinie für Europäische Technische Zulassung für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen – Teil 3: Bausätze mit wasserdichten Platten</p>
		<p>EAD 030092-00-0605 Mineralische nichtflexible Dichtschlämme auf der Basis von Zement</p>
		<p>EAD 030352-00-0503 Flüssig aufzubringende wasserdichte Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen</p>
		<p>EAD 030436-00-0503 Bausätze für wasserdichte Boden- und/oder Wandbeläge für Nassräume</p>
		<p>EAD 030437-00-0503 Bausätze für wasserdichte Boden- und/oder Wandbeläge für Nassräume, basierend auf inhärent dichten Platten</p>
<p>2011/284/EU Energie-, Steuer- und Kommunikationskabel</p>	1+	<p>EN 50575:2014+A1:2016 Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel - Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten</p>

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

²⁾ Harmonisierung in Vorbereitung, vorgesehene System wie angegeben

Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für Produkte und eine Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle entsprechend Anhang V der Bauproduktenverordnung werden erfüllt. Aufgaben, die für die Zertifizierung erforderlich sind und nicht durch den Urkundeninhaber selbst durchgeführt werden, sind in der Liste der Unterauftragnehmer aufgeführt.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11267-01-00

Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, in den Zertifizierungsprogrammen neue Revisionen der harmonisierten technischen Spezifikationen anzuwenden.

Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Zertifizierungsprogramme für die nachfolgend aufgeführten Produktgruppen auf neue Produkte innerhalb der Produktfamilie anzuwenden.

*Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse
Mauersteine Kategorie I in Wänden, Stützen und Trennwänden
System 2+*

*Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen
Zuschläge/Gesteinskörnungen
System 2+*

*vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton für tragende Anwendungen
Gruppe A und Gruppe B
System 2+*

Verwendete Abkürzungen:

EAD	European Assessment Document
ETAG	Leitlinie für eine Europäische Technische Zulassung
ISO	International Standardization Organization
MPA-BS xxx	Zertifizierungsprogramm der MPA Braunschweig
prEN	Entwurf einer Europäischen Norm