

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültigkeitsdauer: 17.08.2018 bis 01.10.2022 Ausstellungsdatum: 17.08.2018

Urkundeninhaber:

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

Zertifizierungen von Produkten 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)

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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:

*DIN EN 13501-3
2010-02
EN 13501-3
2005 +A1:2009*

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

*DIN EN 13501-4
2016-12
EN 13501-4
2016*

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 4: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen von Anlagen zur Rauchfreihaltung

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 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 ‚Gipsprodukte‘

DIN EN 12859 Gips-Wandbauplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
2011-05 +
EN 12859
2011

DIN EN 15283-2 Faserverstärkte Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Gipsfaserplatten
2009-12+
EN 15283-2
2008 +A1:2009

Zertifizierungsprogramm MPA-BS 005 ‚Bauholz für tragende Zwecke‘

DIN EN 14080 Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz - Anforderungen
2013-09 +
EN 14080
2013

DIN EN 14081-1 Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
2016-06 +
EN 14081-1
2016

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

DIN EN 14250 2010-05 + EN 14250 2010	Holzbauwerke - Produkthanforderungen 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 als Durchstanzbewehrung
--------------------	--------------------------------------

Zertifizierungsprogramm MPA-BS 011 ‚Produkte für den Mauerwerksbau‘

DIN EN 998-2 2017-02 + EN 998-2 2016	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel
---	--

Zertifizierungsprogramm MPA-BS 018 ‚Nachspannungsbausätze‘

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
--------------------	---

EAD 160027-00-0301	Besondere Füllmassen für Spannverfahren
--------------------	---

Zertifizierungsprogramm MPA-BS 019 ‚Zuschläge 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 023 ‚Wärmedämmprodukte‘

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

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

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

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
DIN EN 13747 2010-08 + EN 13747 2005 +A2:010	Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonergänzung
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

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

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

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

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

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

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

Zertifizierungsprogramm MPA-BS 017 ‚Wand- und Deckenbekleidungen‘

DIN EN 12467 2016-12 + EN 12467 2012+A1:2016	Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren
DIN EN 13964 2014-08 + EN 13964 2014	Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 14509 2013-12 + EN 14509 2013	Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte – Spezifikationen
DIN EN 14716 2005-03 + EN 14716 2004	Spanndecken - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 15102 2011-12 + EN 15102 2007+A1:2011	Dekorative Wandbekleidungen – Rollen- und Plattenform

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

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 bahngelagerter Förderanlagen

4 Bauprodukte für Ertüchtigung und Sanierung

Zertifizierungsprogramm MPA-BS 030 ‚Oberflächenschutzsysteme für Beton und Betonersatzsysteme‘

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 Feueralarm-/ Feuer- erkennungssystem, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutz- systeme und Explosions- schutzprodukte	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 - Anforderungen
	2+	EN 14081-1:2005+A1:2011 Holzbauwerke - Brettschichtholz - 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 ²⁾ Gitterträger als Durchstanzbewehrung

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

²⁾ Harmonisierung in Vorbereitung

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
1998/214/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
		EN 13043:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächen- behandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen
		EN 13055-1:2002+AC:2004 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteins- körnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1998/598/EG 2002/592/EG Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen</p>	2+	<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 Elastomer- bahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften</p>
<p>1999/90/EG Dichtungsbahnen Sperrschichten in Gebäuden</p>	1 / 2+	<p>EN 13967:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften</p>

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1999/90/EG Dichtungsbahnen Sperrschichten in Gebäuden	1 / 2+	EN 13969:2004+A1:2006 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften
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 350022-01-1107 Feuerschutzabschlüsse im Zuge bahngestützter Förderanlagen

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/94/EG vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton</p>	2+	<p>EN 1168:2005+A3:2011 Betonfertigteile - Hohlplatten</p>
		<p>EN 1520:2011 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leicht- beton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung</p>
		<p>EN 12737:2004+A1:2007 Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung</p>
		<p>EN 12794:2005+A1:2007+AC:2008 Betonfertigteile - Gründungspfähle</p>
		<p>EN 12843:2004 Betonfertigteile - Maste</p>
		<p>EN 13224:2011 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen</p>
		<p>EN 13225:2013 Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile</p>
		<p>EN 13693:2004+A1:2009 Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer</p>
		<p>EN 13747:2005+A2:2010 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonerfüllung</p>
		<p>EN 13978-1:2005 Betonfertigteile - Betonfertiggaragen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen</p>
		<p>EN 14843:2007 Betonfertigteile - Treppen</p>
		<p>EN 14844:2006+A2:2011 Betonfertigteile - Hohlkastenelement</p>
		<p>EN 14991:2007 Betonfertigteile - Gründungselemente</p>
		<p>EN 14992:2007+A1:2012 Betonfertigteile - Wandelemente</p>
		<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>

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1999/94/EG vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton	2+	EN 15050:2007+A1:2012 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken
		EN 15258:2008 Betonfertigteile - Stützwandelemente
1999/454/EG Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen	1	ETAG 018-1:2004 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Brandschutzprodukte (Brandschutzbekleidungen und Brandschutzbeschichtungen) Teil 1: Allgemeines
		ETAG 018-2:2006 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Brandschutzprodukte (Brandschutzbekleidungen und Brandschutzbeschichtungen) - Teil 2:Reaktive Brandschutzbeschichtungen auf Stahlbauteilen
		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
		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
		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
		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 Brandsperren

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/454/EG Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen</p>	1	<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>1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>	1	<p>EN 14889-1:2006 Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität</p> <p>EN 14889-2:2006 Fasern für Beton - Teil 2: Polymerfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität</p>

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</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>

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
2000/606/EG Sechs Produkte für Europäische Technische Zulassungen	2+	EAD 200014-00-0103 Pfahlverbindungen und Pfahlschuhe für Betonpfähle
2003/655/EG Bausätze für wasserdichte Boden- und Wandbeläge für Nassräume	1 / 2+	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 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 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
2011/284/EU Energie-, Steuer- und Kommunikationskabel	1+	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

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

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.

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

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

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