

Deutsche Akkreditierungsstelle

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

Gültig ab: 01.12.2023 Ausstellungsdatum: 01.12.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

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

mit dem Standort

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

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Zertifizierungsstelle erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

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);

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 27



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)

Inhaltsverzeichnis

1	Zertifizie	erung von Bauprodukten nach freiwilligen Zertifizierungsverfahren	3
	1.1 Bau	ıprodukte für den Brandschutz	3
	1.1.1	Zertifizierungsprogramm MPA-BS 003, Produkte für den Feuer- und Rauchschutz	3
	1.1.2	Zertifizierungsprogramm MPA-BS 027, Brandschutzprodukte	4
	1.2 Bau	ıprodukte für den Rohbau	6
	1.2.1	Zertifizierungsprogramm MPA-BS 001, Bauprodukte allgemein	6
	1.2.2	Zertifizierungsprogramm MPA-BS 005, Bauholz für tragende Zwecke	7
	1.2.3	Zertifizierungsprogramm MPA-BS 010, Baustahl und nichtrostende Stähle	7
	1.2.4	Zertifizierungsprogramm MPA-BS 018, Nachspannungsbausätze	8
	1.2.5	Zertifizierungsprogramm MPA-BS 019, Gesteinskörnungen und Füller für Beton und Mörtel	
	1.2.6	Zertifizierungsprogramm MPA-BS 026, Betonfertigteile für tragende Anwendungen	9
	1.2.7	Zertifizierungsprogramm MPA-BS 029, Fasern für Beton und Mörtel	12
	1.2.8	Zertifizierungsprogramm MPA-BS 032, Bausätze für wasserdichte Boden- und Wandbeläge für Nassräume	12
		iprodukte für den Ausbau einschließlich zusätzlicher Anforderungen an die Gebrauch I Nutzungssicherheit	
	1.3.1	Zertifizierungsprogramm MPA-BS 017, Wand- und Deckenbekleidungen	13
	1.3.2	Zertifizierungsprogramm MPA-BS 022, Dichtungsbahnen	13
	1.3.3	Zertifizierungsprogramm MPA-BS 025, Türen, Fenster und Tore	15
	1.4 Bau	produkte für Ertüchtigung und Sanierung	16
	Zertifizie	erungsprogramm MPA-BS 030, Oberflächenschutzsysteme für Beton und Betonersatzsysteme	16
2	Leistung	erung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der sbeständigkeit 1+ und 1) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für c	
		ktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)	



2 Zertifizierung von Bauprodukten nach freiwilligen Zertifizierungsverfahren

1.1 Bauprodukte für den Brandschutz

1.1.1 Zertifizierungsprogramm MPA-BS 003, Produkte für den Feuer- und Rauchschutz

für folgende Produkte auf Grundlage von:

DIN EN 12101-1 2006-06 + EN 12101-1 2005 +A1:2006	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Bestimmungen für Rauch- schürzen
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 +	Lüftung von Gebäuden - Brandschutzklappen

Gültig ab: 01.12.2023 Ausstellungsdatum: 01.12.2023

EN 15650 2017



DIN EN 15871 - Entwurf

2017-08 + prEN 15871 Lüftung von Gebäuden - Feuerwiderstandsfähige Leitungen -

2017

ISO 21927-1

Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Bestimmungen für Rauch-

2008-01 schürzen

ISO 21927-2 2006-11 +

Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Festlegungen für natürliche

Rauch- und Wärmeabzugsgeräte

2010-06

ISO 21927-2 AMD 1

ISO 21927-3 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 3: Festlegungen für

2006-11 + maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte

ISO 21927-3 AMD 1

2010-06

Zertifizierungsprogramm MPA-BS 003 in Verbindung mit:

DIN EN 13501-3 Klassifizierung von Bauprodukten und 2010-02 Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 3: EN 13501-3 Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den 2005 +A1:2009 Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und Brand-

schutzklappen

DIN EN 13501-4 Klassifizierung von Bauprodukten und 2016-12 Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 4: EN 13501-4 Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den 2016 Feuerwiderstandsprüfungen von Anlagen

zur Rauchfreihaltung

1.1.2 Zertifizierungsprogramm MPA-BS 027, Brandschutzprodukte

für folgende Produkte auf Grundlage von:

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

Gültig ab: 01.12.2023 Seite 4 von 27 Ausstellungsdatum: 01.12.2023



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 Brandschutz- produkte (Brandschutzbekleidungen und Brandschutzbeschichtungen) - Teil 2: Reaktive Brandschutzbeschichtungen auf Stahlbauteilen
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	Dämmschichtbildendende 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

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 Klassifizierung von Bauprodukten und
2010-01 Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1:
EN 13501-1 Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den

2007 +A1:2009 Prüfungen zum Brandverhalten von

Bauprodukten

DIN EN 13501-2

Klassifizierung von Bauprodukten und

2016-12

Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2:

EN 13501-2

Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den

2016

Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme

von Lüftungsanlagen

1.2 Bauprodukte für den Rohbau

1.2.1 Zertifizierungsprogramm MPA-BS 001, Bauprodukte allgemein

für folgende Produkte auf Grundlage von:

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

DIN EN 15283-2 2009-12+

2009-12+ EN 15283-2 2008 +A1:2009 Faserverstärkte Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüf-

verfahren - Teil 2: Gipsfaserplatten

Gültig ab: 01.12.2023 Ausstellungsdatum: 01.12.2023

Seite 6 von 27



DIN EN 998-2 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel

2017-02 + EN 998-2 2016

DIN EN 13162 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte

2015-04 + aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation

EN 13162 2012+A1:2015

DIN EN 13168 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus

2015-04 + Holzwolle (WW) - Spezifikation

EN 13168 2012+A1:2015

1.2.2 Zertifizierungsprogramm MPA-BS 005, Bauholz für tragende Zwecke

für folgende Produkte auf Grundlage von:

DIN EN 14080 Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz -

2013-09 + Anforderungen

EN 14080 2013

DIN EN 14081-1 Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke

2016-06 + mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

EN 14081-1

2016

DIN EN 14250 Holzbauwerke - Produktanforderungen an vorgefertigte tragende

2010-05 + Bauteile mit Nagelplattenverbindungen

EN 14250 2010

1.2.3 Zertifizierungsprogramm MPA-BS 010, Baustahl und nichtrostende Stähle

für folgende Produkte auf Grundlage von:

DIN EN 10025-1 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 1: Allgemeine

2005-02 + technische Lieferbedingungen - EN 10025-1

2004

Gültig ab: 01.12.2023 Ausstellungsdatum: 01.12.2023

Seite 7 von 27



DIN EN 10088-5 Nichtrostende Stähle - Teil 5: Technische Lieferbedingungen für Stäbe, 2009-07 + Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus

EN 10088-5 korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen -

2009

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

1.2.4 Zertifizierungsprogramm MPA-BS 018, Nachspannungsbausätze

für folgende Produkte auf Grundlage von:

ETAG 013 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Bausätze zur

2002-06 Vorspannung von Tragwerken

EAD 160004-00-0301 Spannverfahren zur Vorspannung von Tragwerken

EAD 160027-00-0301 Besondere Füllmassen für Spannverfahren

1.2.5 Zertifizierungsprogramm MPA-BS 019, Gesteinskörnungen und Füller für Beton und Mörtel

für folgende Produkte auf Grundlage von:

DIN EN 12620 Gesteinskörnungen für Beton

2008-07 + EN 12620 2002 +A1:2008

DIN EN 13043 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für

2002-12 + Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen

Berichtigung 1 2004-12 + EN 13043 2002

Gültig ab: 01.12.2023 Ausstellungsdatum: 01.12.2023

Seite 8 von 27



DIN EN 13055 Leichte Gesteinskörnungen

2016-11 + EN 13055 2016

DIN EN 13055-1 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für

2002-08 + Beton, Mörtel und Einpressmörtel

Berichtigung 1 2004-12 + EN 13055-1 2002

DIN EN 13055-2 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für 2004-09 + Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und

EN 13055-2 gebundene Verwendung

2004

DIN EN 13139 Gesteinskörnungen für Mörtel

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

DIN EN 13242 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene

2008-03 + Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau

EN 13242 2002 +A1:2007

1.2.6 Zertifizierungsprogramm MPA-BS 026, Betonfertigteile für tragende Anwendungen

für folgende Produkte auf Grundlage von:

DIN EN 1168 Betonfertigteile - Hohlplatten

2011-12 + EN 1168 2005 +A3:2011

DIN EN 1520 Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton 2011-06 + und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung

2011-06 + EN 1520 2011

Gültig ab: 01.12.2023 Ausstellungsdatum: 01.12.2023

Seite 9 von 27



DIN EN 12737 Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung

2008-02 + EN 12737 2004 +A1:2007

DIN EN 12794 Betonfertigteile - Gründungspfähle

2007-08+ Berichtigung 1 2009-04 + EN 12794

2005 +A1:2007/AC:2008

DIN EN 12843 Betonfertigteile - Maste

2004-11 + EN 12843 2004

DIN EN 13224 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen

2012-01 + EN 13224 2011

DIN EN 13225 Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile

2013-06 + EN 13225 2013

DIN EN 13693 Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer

2009-10 + EN 13693 2004 +A1:2009

DIN EN 13747 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonergänzung

2010-08 + EN 13747 2005 +A2:010

DIN EN 13978-1 Betonfertigteile - Betonfertiggaragen - Teil 1: Anforderungen an 2005-07 + monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende

EN 13978-1 Stahlbetongaragen

2005

Gültig ab: 01.12.2023 Ausstellungsdatum: 01.12.2023

Seite 10 von 27



DIN EN 14843 Betonfertigteile - Treppen

2007-07 + EN 14843 2007

DIN EN 14844 Betonfertigteile - Hohlkastenelemente

2012-02 + EN 14844 2006 +A2:2011

DIN EN 14991 Betonfertigteile - Gründungselemente

2007-07 + EN 14991 2007

DIN EN 14992 Betonfertigteile - Wandelemente

2012-09 + EN 14992 2007 +A1:2012

DIN EN 15037-1 Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1:

2008-07 + Balken

EN 15037-1 2008

DIN EN 15037-2 Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 2:

2011-07 + Zwischenbauteile aus Beton

EN 15037-2 2009 +A1:2011

DIN EN 15037-4 Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 4:

2013-08 + Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum

EN 15037-4 2010+A1:2013

DIN EN 15050 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken

2012-06 + EN 15050 2007 +A1:2012

DIN EN 15258 Betonfertigteile - Stützwandelemente

2009-05 + EN 15258 2008

Gültig ab: 01.12.2023 Ausstellungsdatum: 01.12.2023

Seite 11 von 27



1.2.7 Zertifizierungsprogramm MPA-BS 029, Fasern für Beton und Mörtel

für folgende Produkte auf Grundlage von:

DIN EN 14889-1 Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und 2006-11 + Konformität -

EN 14889-1 2006

2006

2011

DIN EN 14889-2 Fasern für Beton - Teil 2: Polymerfasern - Begriffe, Festlegungen und

2006-11 + Konformität EN 14889-2

1.2.8 Zertifizierungsprogramm MPA-BS 032, Bausätze für wasserdichte Boden- und Wandbeläge für Nassräume

für folgende Produkte auf Grundlage von:

ETAG 022-1 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Abdichtungen 2007-07 für Wände und Böden in Nassräumen - Teil 1: Flüssig aufzubringende

Abdichtungen mit oder ohne Nutzschicht

ETAG 022-2 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Abdichtungen

2011 für Wände und Böden in Nassräumen – Teil 2: Bausätze mit

Abdichtungsbahnen

ETAG 022-3 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

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



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

1.3.1 Zertifizierungsprogramm MPA-BS 017, Wand- und Deckenbekleidungen

für folgende Produkte auf Grundlage von:

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
2013-12 + Metalldeckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte –

EN 14509 Spezifikationen

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

1.3.2 Zertifizierungsprogramm MPA-BS 022, Dichtungsbahnen

für folgende Produkte auf Grundlage von:

DIN EN 13707 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dach-

2013-12 + EN 13707 2013 abdichtungen - Definitionen und Eigenschaften

Gültig ab: 01.12.2023 Ausstellungsdatum: 01.12.2023

Seite 13 von 27



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
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

1.3.3 Zertifizierungsprogramm MPA-BS 025, Türen, Fenster und Tore

für folgende Produkte auf Grundlage von:

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

Feuerschutzabschlüsse im Zuge bahngebundener Förderanlagen

Gültig ab: 01.12.2023 Ausstellungsdatum: 01.12.2023

EAD 350022-01-1107



1.4 Bauprodukte für Ertüchtigung und Sanierung

Zertifizierungsprogramm MPA-BS 030, Oberflächenschutzsysteme für Beton und Betonersatzsysteme

für folgende Produkte auf Grundlage von:

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



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 Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte	1	EAD 280016-00-0602 ²⁾ Products for installation systems for supporting technical building equipment EN 12101-1:2005+A1:2006 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Bestimmungen für Rauchschürzen 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: Entrauchungskanalstücke EN 12101-8:2011 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 8: Entrauchungsklappe
		EN 15650:2010 Lüftung von Gebäuden - Brandschutzklappen
1996/581/EG 2015/1958/EU	2+	EN 13361:2004+A1:2006 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen erforderlich sind EN 13362:2005
Geotextilien		Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Kanälen erforderlich sind



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System 1)	Technische Spezifikation
		EN 13491:2004+A1:2006
	2+	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Tunneln und Tiefbauwerken erforderlich sind
		EN 13492:2004+A1:2006
1996/581/EG 2015/1958/EU		Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien, Zwischenlagern und Auffangbecken für flüssige Abfallstoffe erforderlich sind
Geotextilien		EN 13493:2005
		Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien und Zwischenlagern für feste Abfallstoffe erforderlich sind
		EN 15382:2013
		Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind
	1	EN 14080:2013 Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz - Anforderungen
1997/176/EG Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke	2+	EN 14081-1:2005+A1:2011 Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
		EN 14250:2010 Holzbauwerke - Produktanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen
1997/597/EG		EAD 160055-00-0301
Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton	1+	Gitterträger zur Erhöhung des Durchstanzwiderstandes von Flachdecken oder Fundamenten und Bodenplatten
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



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System 1)	Technische Spezifikation
1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehörteile	2+	EN 10088-5:2009 Nichtrostende Stähle - Teil 5: Technische Lieferbedingungen für Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen
	1	EN 12467:2012 Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren
		EN 13964:2014 Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren
1998/437/EG Wand- und Decken- bekleidungen für den Innen- und Außenbereich		EN 14509:2013 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte
and Ausenbereien		EN 14716:2004 Spanndecken - Anforderungen und Prüfverfahren
		EN 15102:2007+A1:2011 Dekorative Wandbekleidungen – Rollen- und Plattenform
1998/456/EG	1+	ETAG 013:2002 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Bausätze zur Vorspannung von Tragwerken
Bausätze zum Nachspannen von vorgefertigten Bauteilen		EAD 160027-00-0301 Besondere Füllmassen für Spannverfahren
		EAD 160004-00-0301 Spannverfahren zur Vorspannung von Tragwerken
	2+	EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton
1998/598/EG		EN 13043:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen
Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen		EN 13055-1:2002+AC:2004 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel
, and detailige.		EN 13055-2:2004 Leichte Gesteinskörnungen – Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System 1)	Technische Spezifikation
1998/598/EG 2002/592/EG	2+	EN 13139:2002+AC:2004 Leichte Gesteinskörnungen
Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen		EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieurbau
	1	EN 13859-1:2010 Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckung
1999/90/EG Dichtungsbahnen - Abdichtungsbahnen -		EN 13859-2:2010 Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände
Wasserdampfsperren		EN 13970:2004+A1:2006 Abdichtungsbahnen - Bitumen-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
		EN 13984:2013 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer- Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
1999/90/EG	1 / 2+	EN 13707:2004+A2:2009 Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften
Dichtungsbahnen Dachbahnen		EN 13956:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften
	1/2+	EN 13967:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften
1999/90/EG Dichtungsbahnen Sperrschichten in Gebäuden		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



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System 1)	Technische Spezifikation
1999/90/EG Dichtungsbahnen Feuchtigkeitssperren	1	EN 14967:2006 Abdichtungsbahnen - Bitumen-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
1999/91/EG	1	EN 13162:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation
Wärmedämmprodukte		EN 13168:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation
	1	EN 14351-1:2006+A2:2016 Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren
1999/93/EG		EN 16034:2014 Türe, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften
Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und zugehörige Teile		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
		EAD 350022-01-1107 Feuerschutzabschlüsse im Zuge bahngebundener Förderanlagen
	2+	EN 1168:2005+A3:2011 Betonfertigteile - Hohlplatten
1999/94/EG		EN 1520:2011 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung
vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton		EN 12737:2004+A1:2007 Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung
		EN 12794:2005+A1:2007+AC:2008 Betonfertigteile - Gründungspfähle
		EN 12843:2004 Betonfertigteile - Maste



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System 1)	Technische Spezifikation
	2+	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 - Betonfertiggaragen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen
		EN 14843:2007 Betonfertigteile - Treppen
1999/94/EG		EN 14844:2006+A2:2011 Betonfertigteile - Hohlkastenelement
vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton		EN 14991:2007 Betonfertigteile - Gründungselemente
		EN 14992:2007+A1:2012 Betonfertigteile - Wandelemente
		EN 15037-1:2008 Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken
		EN 15037-2:2009+A1:2011 Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton
		EN 15037-4:2010+A1:2013 Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 4: Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum
		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



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System 1)	Technische Spezifikation
— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	System 1)	ETAG 018-2:2006 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Brandschutzbeschichtungen) - Teil 2:Reaktive Brandschutzbeschichtungen auf Stahlbauteilen ETAG 018-3:2006 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Brandschutzbeschichtungen auf Stahlbauteilen ETAG 018-3:2006 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 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 EAD 350003-00-1109 Bausatz für feuerwiderstandsfähige Installationskanäle aus werkseitig vorgefertigten Formstücken (hergestellt aus maschinell vorbeschichtetem Stahlblech) und Zubehörteilen EAD 350005-00-1104 Dämmschichtbildendende Produkte für Brandschutz-
		zwecke EAD 350140-00-1106 Brandschutzputzbekleidungen und Bausätze für Brandschutzputzbekleidungen



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System 1)	Technische Spezifikation
1999/454/EG Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen	1	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
		EAD 351281-00-1104 ²⁾ Cap with intumescent inlay for recessed luminaires in fire resistant suspended ceilings
1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	1	EN 14889-1:2006 Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität
		EN 14889-2:2006 Fasern für Beton - Teil 2: Polymerfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität
	1/2+	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
		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
		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



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System 1)	Technische Spezifikation
1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	1/2+	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
	2+	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
		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
2000/606/EG	2+	EAD 200014-00-0103 Pfahlverbindungen und Pfahlschuhe für Betonpfähle
Sechs Produkte für Europäische Technische Zulassungen	1+	EAD 160129-00-0301 Betonstahlverbindungen
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 Nutzschicht
		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
		EAD 030352-00-0503 Flüssig aufzubringende wasserdichte Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System 1)	Technische Spezifikation
2003/655/EG Bausätze für wasserdichte Boden- und Wandbeläge für Nassräume	1/2+	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
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 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+

²⁾ Harmonisierung in Vorbereitung, vorgesehenes System wie angegeben



Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V. EAD European Assessment Document

EN Europäische Norm

ETAG Leitlinie für eine Europäische Technische Zulassung

IEC International Electrotechnical Commission
 ISO International Standardization Organization
 MPA-BS xxx Zertifizierungsprogramm der MPA Braunschweig

prEN Entwurf einer Europäischen Norm

Gültig ab: 01.12.2023 Ausstellungsdatum: 01.12.2023

Seite 27 von 27