

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass die Verifizierungsstelle

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

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an die Zertifizierungsstelle ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde 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.

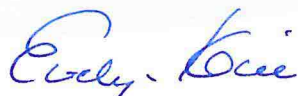
Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 01.12.2023 mit der Akkreditierungsnummer D-ZE-11267-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 27 Seiten.

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

Berlin, 01.12.2023



Im Auftrag Dipl.-Ing. Evelyn Körner  
Fachbereichsleitung

*Diese Urkunde 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](http://www.dakks.de)).*

# Deutsche Akkreditierungsstelle

Standort Berlin  
Spittelmarkt 10  
10117 Berlin

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

Standort Braunschweig  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkKS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

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).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: [www.european-accreditation.org](http://www.european-accreditation.org)

ILAC: [www.ilac.org](http://www.ilac.org)

IAF: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)

# 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, 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);**

*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](http://www.dakks.de))*

**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	Zertifizierung von Bauprodukten nach freiwilligen Zertifizierungsverfahren .....	3
1.1	Bauprodukte 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	Bauprodukte 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, Nachspannungsausätze.....	8
1.2.5	Zertifizierungsprogramm MPA-BS 019, Gesteinskörnungen und Füller für Beton und Mörtel.....	8
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
1.3	Bauprodukte für den Ausbau einschließlich zusätzlicher Anforderungen an die Gebrauchs- und Nutzungssicherheit .....	13
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	Bauprodukte für Ertüchtigung und Sanierung.....	16
	Zertifizierungsprogramm MPA-BS 030, Oberflächenschutzsysteme für Beton und Betonersatzsysteme .....	16
2	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) .....	17

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

**1 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 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

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

DIN EN 15871 - Entwurf 2017-08 + prEN 15871 2017	Lüftung von Gebäuden - Feuerwiderstandsfähige Leitungen -
ISO 21927-1 2008-01	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Bestimmungen für Rauch- schürzen
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: Feuer- widerstandsfähige Leitungen und Brand- schutzklappen</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>

**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
---	--

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

<p>ETAG 018-1 2004-06 + ETAG 018-1 AMD 2012-09 + ETAG 018-1 AMD 2013-04</p>	<p>Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Brandschutzprodukte (Brandschutzbekleidungen und Brandschutzbeschichtungen) – Teil 1: Allgemeines</p>
<p>ETAG 018-2 2011-11</p>	<p>Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Brandschutzprodukte (Brandschutzbekleidungen und Brandschutzbeschichtungen) - Teil 2: Reaktive Brandschutzbeschichtungen auf Stahlbauteilen</p>
<p>ETAG 018-3 2006-01</p>	<p>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</p>
<p>ETAG 018-4 2004-11</p>	<p>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 2008-01</p>	<p>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</p>
<p>ETAG 026-3 2008-02</p>	<p>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</p>
<p>EAD 350005-01-1104</p>	<p>Dämmschichtbildende Produkte für Brandschutzzwecke</p>
<p>EAD 350003-00-1109</p>	<p>Bausatz für feuerwiderstandsfähige Installationskanäle aus werkseitig vorgefertigten Formstücken (hergestellt aus maschinell vorbeschichtetem Stahlblech) und Zubehörteilen</p>
<p>EAD 350140-00-1106</p>	<p>Brandschutzputzbekleidungen und Bausätze für Brandschutzputzbekleidungen</p>
<p>EAD 350141-00-1106</p>	<p>Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall</p>

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

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:**

<i>DIN EN 13501-1 2010-01 EN 13501-1 2007 +A1:2009</i>	<i>Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten</i>
<i>DIN EN 13501-2 2016-12 EN 13501-2 2016</i>	<i>Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen</i>

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



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

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

**1.2.2 Zertifizierungsprogramm MPA-BS 005, Bauholz für tragende Zwecke**

**für folgende Produkte auf Grundlage von:**

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

**1.2.3 Zertifizierungsprogramm MPA-BS 010, Baustahl und nichtrostende Stähle**

**für folgende Produkte auf Grundlage von:**

DIN EN 10025-1 2005-02 + EN 10025-1 2004	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen -
---	---

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

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

**1.2.4 Zertifizierungsprogramm MPA-BS 018, Nachspannungsbausätze**

**für folgende Produkte auf Grundlage von:**

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

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

**für folgende Produkte auf Grundlage von:**

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

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

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

**1.2.6 Zertifizierungsprogramm MPA-BS 026, Betonfertigteile für tragende Anwendungen**

**für folgende Produkte auf Grundlage von:**

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

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

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
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

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

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
DIN EN 15050 2012-06 + EN 15050 2007 +A1:2012	Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken
DIN EN 15258 2009-05 + EN 15258 2008	Betonfertigteile - Stützwandelemente

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

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

**für folgende Produkte auf Grundlage von:**

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

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

**für folgende Produkte auf Grundlage von:**

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

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

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

**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 + abdichtungen - Definitionen und Eigenschaften  
EN 13707  
2013

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

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



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

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 Rauchschutzeigenschaften
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

#### 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 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

**2 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 <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1996/577/EG</b> Feueralarm-/ Feuer- erkennungssystem, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte</p>	1	<p><b>EAD 280016-00-0602 <sup>2)</sup></b> Products for installation systems for supporting technical building equipment</p>
		<p><b>EN 12101-1:2005+A1:2006</b> Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Bestimmungen für Rauchschürzen</p>
		<p><b>EN 12101-2:2003</b> Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Bestimmungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte</p>
		<p><b>EN 12101-3:2015</b> Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte</p>
		<p><b>EN 12101-6:2005+AC:2006</b> Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 6: Festlegungen für Differenzdrucksysteme, Bausätze</p>
		<p><b>EN 12101-7:2011</b> Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 7: Entrauchungskanalstücke</p>
		<p><b>EN 12101-8:2011</b> Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 8: Entrauchungsklappe</p>
		<p><b>EN 15650:2010</b> Lüftung von Gebäuden - Brandschutzklappen</p>
<p><b>1996/581/EG</b> <b>2015/1958/EU</b> Geotextilien</p>	2+	<p><b>EN 13361:2004+A1:2006</b> Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen erforderlich sind</p>
		<p><b>EN 13362:2005</b> Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Kanälen erforderlich sind</p>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1996/581/EG</b> <b>2015/1958/EU</b> Geotextilien	2+	<b>EN 13491:2004+A1:2006</b> Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Tunneln und Tiefbauwerken erforderlich sind
		<b>EN 13492:2004+A1:2006</b> Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien, Zwischenlagern und Auffangbecken für flüssige Abfallstoffe erforderlich sind
		<b>EN 13493:2005</b> Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien und Zwischenlagern für feste Abfallstoffe erforderlich sind
		<b>EN 15382:2013</b> Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind
<b>1997/176/EG</b> Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke	1	<b>EN 14080:2013</b> Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz - Anforderungen
	2+	<b>EN 14081-1:2005+A1:2011</b> Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen  <b>EN 14250:2010</b> Holzbauwerke - Produktanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen
<b>1997/597/EG</b> Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton	1+	<b>EAD 160055-00-0301</b> Gitterträger zur Erhöhung des Durchstanzwiderstandes von Flachdecken oder Fundamenten und Bodenplatten
<b>1997/740/EG</b> Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse	2+	<b>EN 998-2:2016</b> Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauer Mörtel
<b>1998/213/EG</b> Bausätze für Trennwände	1	<b>EAD 210005-00-0505</b> Bausätze für innere Trennwände zur Verwendung als nichttragende Innenwände
<b>1998/214/EG</b> Metallbauprodukte und Zubehörteile	2+	<b>EN 10025-1:2004</b> Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1998/214/EG</b> Metallbauprodukte und Zubehörteile	2+	<b>EN 10088-5:2009</b> Nichtrostende Stähle - Teil 5: Technische Lieferbedingungen für Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen
<b>1998/437/EG</b> Wand- und Decken- bekleidungen für den Innen- und Außenbereich	1	<b>EN 12467:2012</b> Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren <b>EN 13964:2014</b> Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren <b>EN 14509:2013</b> Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte <b>EN 14716:2004</b> Spanndecken - Anforderungen und Prüfverfahren <b>EN 15102:2007+A1:2011</b> Dekorative Wandbekleidungen – Rollen- und Plattenform
<b>1998/456/EG</b> Bausätze zum Nachspannen von vorgefertigten Bauteilen	1+	<b>ETAG 013:2002</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Bausätze zur Vorspannung von Tragwerken <b>EAD 160027-00-0301</b> Besondere Füllmassen für Spannverfahren <b>EAD 160004-00-0301</b> Spannverfahren zur Vorspannung von Tragwerken
<b>1998/598/EG</b> <b>2002/592/EG</b> Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen	2+	<b>EN 12620:2002+A1:2008</b> Gesteinskörnungen für Beton <b>EN 13043:2002+AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächen- behandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen <b>EN 13055-1:2002+AC:2004</b> Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteins- körnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel <b>EN 13055-2:2004</b> Leichte Gesteinskörnungen – Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflä- chenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1998/598/EG</b> <b>2002/592/EG</b> Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen	2+	<b>EN 13139:2002+AC:2004</b> Leichte Gesteinskörnungen <b>EN 13242:2002+A1:2007</b> Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieurbau
<b>1999/90/EG</b> Dichtungsbahnen - Abdichtungsbahnen - Wasserdampfsperren	1	<b>EN 13859-1:2010</b> Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckung <b>EN 13859-2:2010</b> Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände <b>EN 13970:2004+A1:2006</b> Abdichtungsbahnen - Bitumen-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften <b>EN 13984:2013</b> Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer- Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
<b>1999/90/EG</b> Dichtungsbahnen Dachbahnen	1 / 2+	<b>EN 13707:2004+A2:2009</b> Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften <b>EN 13956:2012</b> Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften
<b>1999/90/EG</b> Dichtungsbahnen Sperrschichten in Gebäuden	1 / 2+	<b>EN 13967:2012</b> Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften <b>EN 13969:2004+A1:2006</b> Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften <b>EAD 030378-00-0605</b> Abdichtungsbahn im vollflächigen Verbund in Frischbetonverbundtechnologie
<b>1999/90/EG</b> Dichtungsbahnen Feuchtigkeitssperren	1	<b>EN 14909:2012</b> Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer- Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1999/90/EG</b> Dichtungsbahnen Feuchtigkeitssperren	1	<b>EN 14967:2006</b> Abdichtungsbahnen - Bitumen-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
<b>1999/91/EG</b> Wärmedämmprodukte	1	<b>EN 13162:2012+A1:2015</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation
		<b>EN 13168:2012+A1:2015</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation
<b>1999/93/EG</b> Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und zugehörige Teile	1	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b> Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren
		<b>EN 16034:2014</b> Türe, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften
		<b>EAD 020029-00-1102</b> Ein- und zweiflügelige Innentüren aus Stahlblech mit Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften
		<b>EAD 020062-00-1102</b> Ein- und zweiflügelige Feuer- und/oder Rauchschutzabschlüsse aus speziellen Stahl- Rahmenprofilen
		<b>EAD 350022-01-1107</b> Feuerschutzabschlüsse im Zuge bahngelagerter Förderanlagen
<b>1999/94/EG</b> vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton	2+	<b>EN 1168:2005+A3:2011</b> Betonfertigteile - Hohlplatten
		<b>EN 1520:2011</b> Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leicht- beton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung
		<b>EN 12737:2004+A1:2007</b> Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung
		<b>EN 12794:2005+A1:2007+AC:2008</b> Betonfertigteile - Gründungspfähle
		<b>EN 12843:2004</b> Betonfertigteile - Maste

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/94/EG</b> vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton</p>	2+	<p><b>EN 13224:2011</b> Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen</p>
		<p><b>EN 13225:2013</b> Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile</p>
		<p><b>EN 13693:2004+A1:2009</b> Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer</p>
		<p><b>EN 13747:2005+A2:2010</b> Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonergänzung</p>
		<p><b>EN 13978-1:2005</b> Betonfertigteile - Betonfertiggargen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongargen</p>
		<p><b>EN 14843:2007</b> Betonfertigteile - Treppen</p>
		<p><b>EN 14844:2006+A2:2011</b> Betonfertigteile - Hohlkastenelement</p>
		<p><b>EN 14991:2007</b> Betonfertigteile - Gründungselemente</p>
		<p><b>EN 14992:2007+A1:2012</b> Betonfertigteile - Wandelemente</p>
		<p><b>EN 15037-1:2008</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken</p>
		<p><b>EN 15037-2:2009+A1:2011</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton</p>
		<p><b>EN 15037-4:2010+A1:2013</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 4: Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum</p>
		<p><b>EN 15050:2007+A1:2012</b> Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken</p>
<p><b>EN 15258:2008</b> Betonfertigteile - Stützwandelemente</p>		
<p><b>1999/454/EG</b> Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen</p>	1	<p><b>ETAG 018-1:2004</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Brandschutzprodukte (Brandschutzbekleidungen und Brandschutzbeschichtungen ) Teil 1: Allgemeines</p>



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/454/EG</b> Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen</p>	<p>1</p>	<p><b>ETAG 018-2:2006</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Brandschutzprodukte (Brandschutzbekleidungen und Brandschutzbeschichtungen) - Teil 2:Reaktive Brandschutzbeschichtungen auf Stahlbauteilen</p>
		<p><b>ETAG 018-3:2006</b> 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</p>
		<p><b>ETAG 018-4:2004</b> 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><b>ETAG 026-2:2008</b> 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>
		<p><b>ETAG 026-3:2008</b> 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</p>
		<p><b>EAD 350003-00-1109</b> Bausatz für feuerwiderstandsfähige Installationskanäle aus werkseitig vorgefertigten Formstücken (hergestellt aus maschinell vorbeschichtetem Stahlblech) und Zubehörteilen</p>
		<p><b>EAD 350005-00-1104</b> Dämmschichtbildende Produkte für Brandschutz-zwecke</p>
		<p><b>EAD 350140-00-1106</b> Brandschutzputzbekleidungen und Bausätze für Brandschutzputzbekleidungen</p>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/454/EG</b> Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen</p>	1	<p><b>EAD 350141-00-1106</b> Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall</p>
		<p><b>EAD 350142-00-1106</b> Produkte und Bausätze aus verformbaren und nicht verformbaren Brandschutzplatten und aus Brandschutzmatten</p>
		<p><b>EAD 350402-00-1106</b> Reaktive Brandschutzbeschichtungen auf Stahlbauteilen</p>
		<p><b>EAD 350454-00-1104</b> Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall – Abschottungen</p>
		<p><b>EAD 351281-00-1104 <sup>2)</sup></b> Cap with intumescent inlay for recessed luminaires in fire resistant suspended ceilings</p>
<p><b>1999/469/EG</b> Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>	1	<p><b>EN 14889-1:2006</b> Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität</p>
		<p><b>EN 14889-2:2006</b> Fasern für Beton - Teil 2: Polymerfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität</p>
	1 / 2+	<p><b>EN 1504-2:2004</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Güteüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 1: Definitionen</p>
	1 / 2+	<p><b>EN 1504-3:2005</b> 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>
	1 / 2+	<p><b>EN 1504-4:2004</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 4: Kleber für Bauzwecke</p>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1999/469/EG</b> Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	1 / 2+	<b>EN 1504-6:2006</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 6: Verankerung von Bewehrungsstäben
	2+	<b>EN 1504-5:2004</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 5: Injektion von Betonbauteilen
		<b>EN 1504-7:2006</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung
<b>2000/606/EG</b> Sechs Produkte für Europäische Technische Zulassungen	2+	<b>EAD 200014-00-0103</b> Pfahlverbindungen und Pfahlschuhe für Betonpfähle
	1+	<b>EAD 160129-00-0301</b> Betonstahlverbindungen
<b>2003/655/EG</b> Bausätze für wasserdichte Boden- und Wandbeläge für Nassräume	1 / 2+	<b>ETAG 022-1:2007</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen - Teil 1: Flüssig aufzubringende Abdichtungen mit oder ohne Nuttschicht
		<b>ETAG 022-2:2011</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen - Teil 2: Bausätze mit Abdichtungsbahnen
		<b>ETAG 022-3:2011</b> Leitlinie für Europäische Technische Zulassung für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen – Teil 3: Bausätze mit wasserdichten Platten
		<b>EAD 030092-00-0605</b> Mineralische nichtflexible Dichtschlämme auf der Basis von Zement
		<b>EAD 030352-00-0503</b> Flüssig aufzubringende wasserdichte Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen

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

<b>Entscheidung / Beschluss der Kommission</b>	<b>System <sup>1)</sup></b>	<b>Technische Spezifikation</b>
<b>2003/655/EG</b> Bausätze für wasserdichte Boden- und Wandbeläge für Nassräume	1 / 2+	<b>EAD 030436-00-0503</b> Bausätze für wasserdichte Boden- und/oder Wandbeläge für Nassräume
		<b>EAD 030437-00-0503</b> Bausätze für wasserdichte Boden- und/oder Wandbeläge für Nassräume, basierend auf inhärent dichten Platten
<b>2011/284/EU</b> Energie-, Steuer- und Kommunikationskabel	1+	<b>EN 50575:2014+A1:2016</b> Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel - Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten

<sup>1)</sup> System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

<sup>2)</sup> 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.*

*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+*

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

**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