

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 06.03.2024

Ausstellungsdatum: 06.03.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen
Marsbruchstraße 186, 44287 Dortmund**

mit den Standorten

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen
Marsbruchstraße 186, 44287 Dortmund**

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen
Auf den Thränen, 59597 Erwitte**

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.

Zertifizierung von Produkten nach freiwilligen Verfahren:

Türschlösser und Baubeschläge; einbruchhemmende Fenster, Türen, Abschlüsse, Abdeckungen und Gitter, Rauch- und Feuerschutzabschlüsse; Beton- und Stahlbetonrohre, Beton- und Stahlbetonschächte; Metallische Bauprodukte; Rohre und Formstücke aus Gusseisen, Verbindungen, Zubehör (Wasser- u. Gasversorgung, Abwasserentsorgung, Entwässerung von Gebäuden) sowie Pfahlrohre aus duktilem Gusseisen; Bewehrungsprodukte; Schachtabdeckungen;

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

Metallabgasanlagen und Schornsteinbauelemente aus Metall; Steinzeugrohre und Formstücke; Dichtungen für Abwasserkanäle und -leitungen, Dichtungen in der Gas- und Wasserversorgung; Dach- und Dichtungsbahnen, Dachdichtungssysteme, Fugenbänder, Unterspannbahnen, Mauersperrbahnen, Folien, Ortschäume; Wärmedämmstoffe

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

Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freiwilligen Zertifizierungsprogramme auf neue Revisionen der angegebenen technischen Spezifikationen anzuwenden.

Inhaltsverzeichnis

1	Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Türschlösser sowie Tür- und Baubeschläge	3
2	Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Rauch- und Feuerschutzabschlüsse sowie einbruchhemmende Bauprodukte	3
3	Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Beton-, Stahlbeton- und Steinzeugrohre, Formstücke, Beton- und Stahlbetonschächte	4
4	Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Metallbauprodukte	4
5	Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Sanitärtechnik, metallische Rohre, Formstücke und Zubehörteile und ihre Verbindungen	4
6	Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle für Bewehrungsprodukte	5
7	Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Metallabgasanlagen und Schornsteinbauelemente aus Metall.....	5
8	Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Dichtungen für Abwasserkanäle und -leitungen, Dichtungen in der Gas- und Wasserversorgung	5
9	Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Dach- und Dichtungsbahnen, Dachdichtungssysteme, Fugenbänder, Unterspannbahnen, Mauersperrbahnen, Folien, Ortschäume	6
10	Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Wärmedämmstoffe	7
11	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)	8

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

1 Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Türschlösser sowie Tür- und Baubeschläge

DIN EN 13637 2015-12	Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte Fluchttüranlagen für Türen in Fluchtwegen - Anforderungen und Prüfverfahren - Anhang ZA
-------------------------	--

E DIN EN 15685 2019-10	Schlösser und Baubeschläge - Mehrfachverriegelungs-Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren - Anhang ZA
---------------------------	--

MPA NRW ZP 22-01 Version 04 2019-08	MPAZert für Tür- und Schutzbeschläge in Anlehnung an EN 1906 und DIN 18257
---	--

für folgende Produkte auf Grundlage von:

- | | |
|-------------------------------------|---------------------|
| - Türdrücker und Türknäufe | DIN EN 1906:2012-12 |
| - Baubeschläge -
Schutzbeschläge | DIN 18257:2015-06 |

MPA NRW ZP 22-04 Version 01 2019-11	MPAZert für Standflügelschlösser zur Verwendung in 2-flügeligen Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren
---	--

MPA NRW ZP 22-07 Version 01 2020-06	MPAZert für die Dauerfunktionstüchtigkeit von Zubehörteilen zur Verwendung an Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren gemäß DIN 4101-18:1991-03
---	--

MPA NRW ZP 22-08 Version 01 2021-07	MPAZert für Mechatronische Türbeschläge in Anlehnung an EN 16867
---	--

2 Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Rauch- und Feuerschutzabschlüsse sowie einbruchhemmende Bauprodukte

MPA NRW ZP 22-09 Version 03 2021-11	MPAZert für einbruchhemmende Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Anforderungen und Klassifizierung der einbruchhemmenden Eigenschaften gemäß DIN EN 1627
---	---

MPA NRW ZP 22-10 Version 03 2021-11	MPAZert für einbruchhemmende Tore - Anforderungen und Klassifizierung der einbruchhemmenden Eigenschaften gemäß DIN/TS 18194
---	--

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

3 Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Beton-, Stahlbeton- und Steinzeugrohre, Formstücke, Beton- und Stahlbetonschächte

MPA NRW ZP 22-02 Version 01 2017-10	Zertifizierungsprogramm Beton- und Stahlbetonrohre gemäß DIN V 1201
---	--

DIN CEN/TR 16626, DIN SPEC 19629 2014-04	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Leitfaden für Verfahren zur freiwilligen Fremdüberwachung
--	---

für folgende Produkte auf Grundlage von:

- | | |
|---|----------------------|
| - Rohre, Formstücke und
Verbindungen | DIN EN 295-1:2013-05 |
| - Übergangs- und Anschlussbauteile und
flexible Kupplungen | DIN EN 295-4:2013-05 |
| - gelochte Rohre und Formstücke | DIN EN 295-5:2013-05 |
| - Bauteile für Einsteig- und
Inspektionsschächte | DIN EN 295-6:2013-05 |
| - Rohre und Verbindungen für
Rohrvortrieb | DIN EN 295-7:2013-05 |

4 Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Metallbauprodukte

MPA NRW ZP 21-03 Version 02 2016-11	Zertifizierungsprogramm Kaltgeformte Spundbohlen aus unlegierten Stählen in Anlehnung an EN 10249-1 und EN 10249-2
---	---

5 Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Sanitärtechnik, metallische Rohre, Formstücke und Zubehörteile und ihre Verbindungen

DIN EN 545 2011-09	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren - Abschnitt 9
-----------------------	--

DIN EN 598 2009-10	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung - Anforderungen und Prüfverfahren - Abschnitt 9
-----------------------	--

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

DIN EN 877 2022-10	Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden - Anforderungen, Prüfverfahren und Qualitätssicherung - Abschnitt 6
DIN EN 969 2009-07	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gußeisen und ihre Verbindungen für Gasleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren - Abschnitt 9
DIN EN 12842 2012-11	Duktile Gussformstücke für PVC-U oder PE-Rohrleitungssysteme - Anforderungen und Prüfverfahren - Abschnitt 9

6 Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle für Bewehrungsprodukte

MPA NRW ZP 21-02 Version 02 2016-10	Zertifizierungsprogramm Vorgefertigte Bewehrungen
---	---

7 Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Metallabgasanlagen und Schornsteinbauelemente aus Metall

MPA NRW ZP 21-01 Version 02 2022-09	Zertifizierung von Metall-Abgasanlagen und Schornsteinbauelementen aus Metall in Anlehnung an DIN EN 1856-1, DIN EN 1856-2, DIN EN 14989-2
---	--

8 Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Dichtungen für Abwasserkanäle und -leitungen, Dichtungen in der Gas- und Wasserversorgung

DIN EN 681-1 2006-11	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 1: Vulkanisierter Gummi - Anhang ZA
DIN EN 681-2 2006-11	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 2: Thermoplastische Elastomere - Anhang ZA
DIN EN 681-3 2006-11	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 3: Zellige Werkstoffe aus vulkanisiertem Kautschuk - Anhang ZA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

DIN EN 681-4 2006-11	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 4: Dichtelemente aus gegossenem Polyurethan - Anhang ZA
DIN EN 682 2006-10	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Dichtungen in Versorgungsleitungen und Bauteilen für Gas und flüssige Kohlenwasserstoffe - Anhang ZA
DIN EN 1123-1 2004-12	Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung - Abschnitt 12
DIN EN 14680 2015-12	Klebstoffe für drucklose thermoplastische Rohrleitungssysteme – Festlegungen - Abschnitt 6 und Anhang ZA

9 Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Dach- und Dichtungsbahnen, Dachdichtungssysteme, Fugenbänder, Unterspannbahnen, Mauersperrbahnen, Folien, Ortschäume

MPA NRW ZP 23-03 Version 03 2022-10	Zertifizierungsprogramm Dach- und Bauwerksabdichtungen
---	--

für folgende Produkte auf Grundlage von:

- Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton

DIN 18541-1:2021-01
DIN 18541-2:2021-01
DIN 18541-3:2021-07

- Nackte Bitumenbahnen

DIN 52129:2014-11

- Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen

DIN EN 13707:2013-12

- Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen, Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände

DIN EN 13859-1:2014-07
DIN EN 13859-2:2014-07

- Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen

DIN EN 13956:2013-03

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

- Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser DIN EN 13967:2017-08
- Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser DIN EN 13969:2007-03
- Bitumen-Dampfsperrbahnen DIN EN 13970:2007-02
- Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen DIN EN 13984:2013-05
- Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen DIN EN 14909:2012-07
- Bitumen-Mauersperrbahnen DIN EN 14967:2006-08
- Kunststoffmodifizierte Bitumen-dickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung DIN EN 15814:2015-03

DIN 7865-5 Elastomer-Fugenbänder zur Abdichtung von Fugen in Beton – Teil 5:
2022-08 Konformitätsbewertung

auf Grundlage von:

- Formen und Maßen DIN 7865-1:2022-08
- Werkstoffanforderungen und Prüfungen DIN 7865-2:2022-08
- Auswechselbare Klemm-Fugenbänder DIN 7865-4:2019-12

MPA NRW ZP 23-07 Dach- und Bauwerksabdichtungen mit Flüssigkunststoffen nach ETA
Version 01 oder abP
2017-08

für folgende Produkte auf Grundlage von:

- Flüssig aufzubringende Dachabdichtungen ETAG 005-1 bis ETAG 005-8

10 Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Wärmedämmstoffe

KEYMARK European Insulation KEYMARK
2019-09-23 Scheme of Thermal Insulation Products

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

MPA NRW ZP 23-02
Version 04
2020-02

Plattenförmige Wärmedämmstoffe für Gebäude

MPA NRW ZP 23-09
Version 01
2019-12

Lose Wärmedämmstoffe für Gebäude

FIW München
01.12.2022

Zertifizierungsprogramm für Dämmplatten aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) als Wärmedämmung außerhalb der Abdichtung

11 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)

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1995/467/EG Strukturelle Lagerung	1	EN 1337-3:2005 Lager im Bauwesen - Teil 3: Elastomerlager
1995/467/EG Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte	1/2+	EN 14471:2013+A1:2015 Abgasanlagen - Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren - Anforderungen und Prüfungen
	2+	EN 1856-1:2009 Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgas-anlagen - Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen
		EN 1856-2:2009 Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgas-anlagen - Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall
1996/577/EG Feueralarm-/ Feuererkennungssysteme, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutz-systeme und Explosionsschutzprodukte	1	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

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
		<p>EN 12101-7:2011 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 7: Entrauchungskanalstücke</p> <p>EN 12101-8:2011 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 8: Entrauchungsklappen</p> <p>EN 15650:2010 Lüftung von Gebäuden - Brandschutzklappen</p>
1996/580/EG Bausätze für Vorhangfassaden	1	EAD 330499-01-0601 Verbunddübel zur Verwendung in Beton
1996/582/EG Metallanker zur Verwendung im Beton (mechanische Verbindungselemente)	1	EAD 330012-00-0601 Einbetonierter Anker mit Innengewindehülse
		EAD 330232-01-0601 Mechanische Dübel zur Verwendung in Beton
		EAD 330924-01-0601 Einbetonierte Ankerbolzen
1997/161/EG Metalldübel zur Verwendung in Beton zur Befestigung von leichten Systemen	2+	EAD 330075-01-0601 Anschlageinrichtung für Aufzüge
		EAD 330747-00-0601 Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nichttragende Systeme
1997/463/EG Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton und Mauerwerk	2+	EAD 330083-03-0601 Setzbolzen für Verankerungen von redundanten, nicht- tragenden Systemen in Beton
		EAD 330196-01-0604 Kunststoffdübel aus neuem oder rezykliertem Material zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm- Verbundsystemen mit Putzschicht
		EAD 330284-00-0604 Kunststoffdübel für redundante nichttragende Systeme in Beton und Mauerwerk
1997/556/EG 2001/596/EG Außenliegende Wärmedämmverbund- systeme oder -bausätze mit Putz (WDVS)	1/2+	ETAG 004:2013 Leitlinie für Europäische Technische Zulassung für Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht
		EAD 040083-00-0404 Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit Putzschicht

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1997/597/EG Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton	1+	EAD 050001-00-0301 Lasttragende wärmeisolierende Elemente, die eine Trennung zwischen Balkonen und Innenfußböden bilden
		EAD 160003-00-0301 Doppelkopfanker zur Erhöhung des Durchstanzwiderstandes von Flachdecken oder Fundamenten und Bodenplatten
		EAD 160012-00-0301 Kopfbalken aus Betonstahl
		EAD 160012-01-0301 Kopfbalken aus Betonstahl
		EAD 160071-00-0102 Bausatz für Fels- und Bodenanker mit Verwendung von Spannstahllitzen
		EAD 160208-00-0301 ²⁾ S-shaped double headed reinforcement elements for the increase of punching shear resistance of footings and ground slabs
1997/740/EG Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse	1	EN 15824:2017 Festlegungen für Außen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln
	2+	EN 771-1:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel
		EN 998-2:2016 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel
1997/808/EG Bodenbeläge	1	EN 13454-1:2004 Calciumsulfat-Binder, Calciumsulfat-Compositbinder und Calciumsulfat-Werkmörtel für Estriche - Teil 1: Begriffe und Anforderungen
		EN 13813:2002 Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche- Estrichmörtel und Estrichmassen und Anforderungen (nicht für Gussasphaltestrichmassen)
1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehörteile	2+	EN 1090-1:2009+A1:2011 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile
		EN 10025-1:2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
		<p>EN 10088-4:2009 Nichtrostende Stähle - Teil 4: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen</p> <p>EN 10088-5:2009 Nichtrostende Stähle - Teil 5: Technische Lieferbedingungen für Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen</p> <p>EN 15048-1:2007 Garnituren für nicht planmäßig vorgespannte Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p> <p>EAD 200032-00-0602 Vorgefertigte Zugstabsysteme mit speziellen Endverbindungen</p> <p>EAD 200059-00-0302 Stahlbauteile für Palettenregalsysteme</p> <p>EAD 330667-00-0602 Warmgewalzte Montageschienen</p>
<p>1998/456/EG Bausätze zum Nachspannen von vorgespannten Bauteilen</p>	1+	<p>EAD 160004-00-0301 Spannverfahren zur Vorspannung von Tragwerken</p> <p>EAD 160027-00-0301 Besondere Füllmassen für Spannverfahren</p>
<p>1998/598/EG 2002/592/EG Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen</p>	2+	<p>EN 13055-1:2002+AC:2004 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p> <p>EN 13055-2:2004 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung</p>
<p>1999/89/EG 2001/596/EG Bausätze für Fertigtreppe</p>	2+	<p>EAD 340556-00-0506 ²⁾ Attic Stair Kit (<i>Einschubtreppen</i>)</p>
<p>1999/90/EG Dichtungsbahnen</p>	2+	<p>EN 13707:2004+A2:2009 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften</p> <p>EN 13956:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
		<p>EN 13967:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften</p> <p>EN 13969:2004+A1:2006 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften</p>
<p>1999/91/EG Wärmedämmprodukte</p>	<p>1</p>	<p>EN 13162:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikation</p> <p>EN 13163:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation</p> <p>EN 13164:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation</p> <p>EN 13171:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) – Spezifikation</p> <p>EN 14064-1:2010 Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) - Teil 1: Spezifikation für Schüttdämmstoffe vor dem Einbau</p> <p>EN 14303:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation</p>
<p>1999/91/EG Wärmedämmprodukte</p>	<p>1</p>	<p>EN 14306:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) - Spezifikation</p> <p>EAD 040010-00-1201 Dämmstoff aus Blähperlit (EPB)</p> <p>EAD 040011-00-1201 Vakuum-Isolations-Paneele (VIP) mit werkmäßig aufgetragenen Schutzschichten</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
		<p>EAD 040012-00-1201 Wärmedämmplatte aus mineralischem Material</p> <p>EAD 040138-01-1201 Lose Wärme- und/oder Schalldämmprodukte aus Pflanzenfasern</p> <p>EAD 040635-00-1201 Wärme- und /oder Schalldämmstoffe aus gebundener Polystyrol- Schüttung</p> <p>EAD 040650-00-1201 Extrudergeschäumte Polystyrol-Hartschaumplatten als lastabtragende Schicht und/oder Wärmedämmung außerhalb der Abdichtung</p> <p>EAD 040729-00-1201 Wärmedämmung aus loser Mineralwolle</p>
<p>1999/93/EG 2011/246/EG Türen, Fenster, Fensterläden, Rolläden, Tore und Beschläge</p>	1	<p>EN 179:2008 Schlösser und Baubeschläge - Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren</p> <p>EN 1125:2008 Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren</p> <p>EN 1154:1996+A1:2002+AC:2006 Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Anforderungen und Prüfverfahren</p> <p>EN 1155:1997+A1:2002+AC:2006 Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
<p>1999/93/EG 2011/246/EG Türen, Fenster, Fensterläden, Rolläden, Tore und Beschläge</p>	1	<p>EN 1158: 1997+A1:2002+AC:2006 Schlösser und Baubeschläge - Schließfolgeregler - Anforderungen und Prüfverfahren</p> <p>EN 1935:2002+AC:2003 Baubeschläge - Einachsige Tür- und Fensterbänder - Anforderungen und Prüfverfahren</p> <p>EN 12209:2003+AC:2005 Schlösser und Baubeschläge - Schlösser - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
		<p>EN 14846:2008 Baubeschläge - Schlösser - Elektromechanische Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren</p> <p>EN 14351-1:2006+A2:2016 Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren</p> <p>EN 14351-2:2018²⁾ Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 2: Innentüren</p> <p>EN 16034:2014 Türen, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften</p> <p>EAD 020029-00-1102 Ein- und zweiflügelige Innentüren aus Stahlblech mit Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften</p> <p>EAD 020062-00-1102 Ein- und zweiflügelige Feuer- und/oder Rauchschutzabschlüsse aus speziellen Stahl-Rahmenprofilen</p>
<p>1999/94/EG Vorgefertigter Normal-, Leicht- oder Porenbeton</p>	<p>2+</p>	<p>EN 1168:2005+A3:2011 Betonfertigteile – Hohlplatten</p> <p>EN 12794:2005+A1:2007+AC:2008 Betonfertigteile - Gründungspfähle</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>1999/94/EG Vorgefertigter Normal-, Leicht- oder Porenbeton</p>	<p>2+</p>	<p>EN 13747:2005+A2:2010 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonergänzung</p> <p>EN 14843:2007 Betonfertigteile – Treppen</p> <p>EN 14844:2006+A2:2011 Betonfertigteile - Hohlkastenelemente</p> <p>EN 14991:2007 Betonfertigteile - Gründungselemente</p> <p>EN 14992:2007+A1:2012 Betonfertigteile - Wandelemente</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
		EN 15050:2007+A1:2012 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken
		EN 15258:2008 Betonfertigteile - Stützwandelemente
1999/454/EG Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen	1	EAD 350003-01-1109 Bausatz für feuerwiderstandsfähige Installationskanäle aus werkseitig hergestellten Formstücken (hergestellt aus Stahlblech mit intumeszierender Beschichtung oder Bekleidung) und Zubehörteilen
		EAD 350141-00-1106 Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall
		EAD 350454-00-1104 Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall — Abschottungen
1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	1+	EN 450-1:2012 Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien
	2+	EN 934-2:2009+A1:2012 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
		EN 934-3:2009+A1:2012 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	2+	EN 934-4:2009 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
		EN 934-5:2007 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 5: Zusatzmittel für Spritzbeton - Begriffe, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
		<p>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</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 1504-5:2004 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 1504-6:2006 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 6: Verankerung von Bewehrungsstäben</p> <p>EN 1504-7:2006 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung</p>
<p>2000/273/EG Sieben Produkte für Europäische Technische Zulassungen</p>	<p>1</p>	<p>EAD 330008-03-0601 Ankerschienen</p>
<p>2000/606/EG Sechs Produkte für Europäische Technische Zulassungen</p>	<p>1+</p>	<p>EAD 160129-00-0301 Betonstahlverbindungen</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
2018/771/EU Anschlageneinrichtungen zur Vorbeugung und Abfangen von Stürzen	1+	EAD 331072-00-0601 Verankerungen zur Befestigung von Absturzsicherungssystemen in Betonuntergründen

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

²⁾ Harmonisierung in Vorbereitung (anzuwendendes 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.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11142-01-00

Verwendete Abkürzungen:

AC	Test standard from the American Concrete Institute (Amerikanisches Beton Normungsinstitut)
BRL	Bewertungsrichtlinie für das KOMO (niederländische) Zertifizierungsprogramm für Bauprodukte
CEN / TS	Comité Européen de Normalisation / Technical Specification
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EAD	European Assessment Document
EN	Europäische Norm
ETAG	ETA Guideline
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
MPA NRW ZP	Eigenes Zertifizierungsprogramm des Materialprüfamt NRW
NEN	Niederländische Norm (Nederlandse Norm)
ÖNORM	Österreichische Norm
SIA	Norm vom Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
SN	Schweizerische Normen-Vereinigung