

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 24.04.2020

Ausstellungsdatum: 24.04.2020

Urkundeninhaber:

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

mit seiner Zertifizierungsstelle an den Standorten:

**Marsbruchstraße 186, 44287 Dortmund
Auf den Thränen 2, 59597 Erwitte**

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

Türschlösser und Türbeschläge; einbruchhemmenden Fenster, Türen, Abschlüsse, Abdeckungen und Gitter, Rauch- und Feuerschutzabschlüsse; Beton- und Stahlbetonrohre, Beton- und Stahlbetonschächte; Metallische Bauprodukte; Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen (ISO 3834); Rohre und Formstücke aus Gusseisen, Verbindungen, Zubehör (Wasser- u. Gasversorgung, Abwasserentsorgung, Entwässerung von Gebäuden) sowie Pfahlrohre aus duktilem Gusseisen; Bewehrungsstähle und vorgefertigte Bewehrungen aus Betonstahl; Schachtabdeckungen; Metallabgasanlagen und Schornsteinbauelemente aus Metall; Steinzeugrohre und Formstücke; Rohre und Formstücke aus Kunststoffen einschließlich Rohrverbindungen für Abwasserkanäle und -leitungen; Rohre und Formstücke aus Kunststoffen einschließlich Mehrschichtverbundrohren für Rohrleitungssysteme für die Heizungs-, Warm- und Kaltwasserinstallation; Dichtungen für Abwasserkanäle und -leitungen, Dichtungen in der Gas- und Wasserversorgung; Dach- und Dichtungsbahnen, Dachdichtungssysteme, Fugenbänder, Unterspannbahnen, Mauersperrbahnen, Folien, Ortschäume; Abgasanlagen (Kunststoff), Dichtungen für Abgasanlagen; 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)

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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

1. Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Türschlösser und Türbeschläge

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 MPAZert für Tür- und Schutzbeschläge in Anlehnung an EN 1906
2019-08 und DIN 18257

für folgende Produkte auf Grundlage von:

- Türdrücker und Türkäufe DIN EN 1906:2012-1
- Baubeschläge - DIN 18257:2015-06
- Schutzbeschläge

2. Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle einbruchhemmende Fenster, Türen, Abschlüsse, Abdeckungen und Gitter, Rauch- und Feuerschutzabschlüsse

DIN EN 1627
2011-09 Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse -
Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung - Anhang E

3. Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Beton- und Stahlbetonrohre, Beton- und Stahlbetonschächte

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

4. Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Metallische Bauprodukte

DIN EN 10080
2005-08 Stahl für die Bewehrung von Beton - Schweißgeeigneter Betonstahl –
Allgemeines - Abschnitt 8

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

5. Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Qualitätsanforderungen an das Schmelzschweißen (ISO 3834)

<p>MPA NRW ZP 21-04 Version 01 2018-01</p>	<p>Zertifizierungsprogramm ISO 3834; Zertifizierung und Überwachung von Betrieben (Kunden), die Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen nach DIN EN ISO 3834 ff. erfüllen</p>
<p>auf der Grundlage von:</p>	
<p>DIN EN ISO 3834-1 2006-03</p>	<p>Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 1: Kriterien für die Auswahl der geeigneten Stufe der Qualitätsanforderungen</p>
<p>DIN EN ISO 3834-2 2006-03</p>	<p>Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen</p>
<p>DIN EN ISO 3834-3 2006-03</p>	<p>Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 3: Standard-Qualitätsanforderungen</p>
<p>DIN EN ISO 3834-4 2006-03</p>	<p>Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 4: Elementare Qualitätsanforderungen</p>
<p>DIN EN ISO 3834-5 2015-11</p>	<p>Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 5: Dokumente, deren Anforderungen erfüllt werden müssen, um die Übereinstimmung mit den Anforderungen nach ISO 3834-2, ISO 3834-3 oder ISO 3834-4 nachzuweisen</p>
<p>DIN-Fachbericht CEN ISO/TR 3834-6 2007-05</p>	<p>Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 6: Richtlinie zur Einführung von ISO 3834</p>

6. Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Rohre und Formstücke aus Gusseisen, Verbindungen, Zubehör (Wasser- u. Gasversorgung, Abwasserentsorgung, Entwässerung von Gebäuden) sowie Pfahlrohre aus duktilem Gusseisen

<p>DIN EN 545 2011-09</p>	<p>Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren - Abschnitt 9</p>
<p>DIN EN 598 2009-10</p>	<p>Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung - Anforderungen und Prüfverfahren - Abschnitt 9</p>

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

DIN EN 877 2010-01	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

7. Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle für Bewehrungsstähle und vorgefertigte Bewehrungen aus Betonstahl

DIN 488-6 2010-01	Betonstahl -Teil 6 Übereinstimmungsnachweis
für folgende Produkte auf Grundlage von	
- Betonstahl, Betonstabstahl, Betonstahl in Ringen, Betonstahlmatten und Bewehrungs- draht, Gitterträger	DIN 488-1:2009-08 bis DIN 488-5:2009-08
ÖNORM B 4707 2017-06	Bewehrungsstahl – Anforderungen, Klassifizierung und Prüfung
SIA 262; SN 505262 2013	Betonbau
AC 232	Acceptance criteria for anchor channels in concrete elements
AC 464	Acceptance criteria for load bearing thermal break assemblies installed between concrete balconies and concrete floors
BRL 0504	Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO® productcertificaat voor Mechanische verbindingen van betonstaal
BRL 0505	Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO® attest-met-productcertificaat voor Wapenengssystemen voor onderbreking van thermischen bruggen in beton
BRL 0506	Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO® productcertificaat voor Stekken- en doorkoppelbakken

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

BRL 0511	Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO attest-met-product-certificaat voor Verankeringen voor betonnen sandwichconstructies
BRL 3121	Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO attest-met-productcertificaat voor metalen lateien en metalen metselwerkondersteuning in metselwerkconstructies
NEN 6008 2008-07	Reinforcing Steel
MPA NRW ZP 21-02 Version 02 2016-10	Zertifizierungsprogramm Vorgefertigte Bewehrungen

8. Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Schachtabdeckungen

DIN EN 124-2 2015-09	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 2: Aufsätze und Abdeckungen aus Gusseisen - Abschnitt 7, Anhang ZA
-------------------------	--

9. Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Metallabgasanlagen und Schornsteinbauelemente aus Metall

MPA NRW ZP Version 01 2015-09	Zertifizierung von Metall-Abgasanlagen und Schornsteinbauelementen aus Metall in Anlehnung an DIN EN 1856-1, DIN EN 1856-2, DIN EN 14989-2
-------------------------------------	--

10. Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Steinzeugrohre und Formstücke

DIN EN 295-1 2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen - Abschnitt 10
DIN EN 295-2 2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 2: Bewertung der Konformität und Probenahme - Abschnitt 5
DIN EN 295-4 2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -känäle - Teil 4: Anforderungen an Übergangs- und Anschlussbauteile und flexible Kupplungen - Abschnitt 9
DIN EN 295-5 2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -känäle - Teil 5: Anforderungen an gelochte Rohre und Formstücke - Abschnitt 9

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

DIN EN 295-6 2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 6: Anforderungen an Bauteile für Einsteig- und Inspektionsschächte - Abschnitt 8
DIN EN 295-7 2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 7: Anforderungen an Rohre und Verbindungen für Rohrvortrieb - Abschnitt 9
DIN CEN/TR 16626, DIN SPEC 19629 2014-04	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Leitfaden für Verfahren zur freiwilligen Fremdüberwachung

11. Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Rohre und Formstücke aus Kunststoffen einschließlich Rohrverbindungen für Abwasserkanäle und -leitungen

DIN CEN/TS 1329-2, DIN SPEC 19577 2018-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur – Weichmacher-freies Polyvinylchlorid (PVC-U) – Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität
DIN CEN/TS 1401-2, DIN SPEC 91137 2012-09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasser- kanäle und -leitungen – Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) – Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität
DIN CEN/TS 1451-2, DIN SPEC 91195 2012-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polypropylen (PP) – Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität
DIN CEN/TS 1519-2, DIN SPEC 91196 2012-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polyethylen (PE) – Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität
DIN CEN/TS 1852-2, DIN SPEC 19670 2016-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasser- kanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) – Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität
DIN CEN/TS 13476-4, DIN SPEC 19476 2013-07	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasser- kanäle und -leitungen – Rohrleitungs-systeme mit profiliertes Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) – Teil 4: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität

für folgende Produkte auf Grundlage von:

- Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und Außenfläche, Typ A DIN EN 13476-2:2018-12

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

- Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und profilierter Außenfläche, Typ B DIN EN 13476-3:2018-12

DIN CEN/TS 14632,
DIN SPEC 19939
2012-05 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Abwasserleitungen und -kanäle mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) – Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität

12. Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Rohre und Formstücke aus Kunststoffen einschließlich Mehrschichtverbundrohren für Rohrleitungssysteme für die Heizungs-, Warm- und Kaltwasserinstallation

DIN CEN ISO/TS 15874-7,
DIN SPEC 19717
2019-04 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) – Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität

für folgende Produkte auf Grundlage von:

- Rohre DIN EN ISO 15874-2:2018-11
- Formstücke DIN EN ISO 15874-3:2018-11

DIN CEN ISO/TS 15875-7,
DIN SPEC 19718
2019-04 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) – Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität

für folgende Produkte auf Grundlage von:

- Rohre DIN EN ISO 15875-2:2004-03
- Formstücke DIN EN ISO 15875-2/A1:2007-09
- DIN EN ISO 15875-3:2004-03

DIN CEN ISO/TS 15876-7,
DIN SPEC 19719
2019-04 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) – Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität

für folgende Produkte auf Grundlage von:

- Rohre DIN EN ISO 15876-2:2017-06
- Formstücke DIN EN ISO 15876-3:2017-06

DIN CEN ISO/TS 21003-7,
DIN SPEC 19851
2019-09 Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden – Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität

für folgende Produkte auf Grundlage von:

- Rohre DIN EN ISO 21003-2:2011-07
- Formstücke DIN EN ISO 21003-3:2008-11

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

DIN CEN ISO/TS 22391-7, Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasser-
 DIN SPEC 19576 installation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) –
 2019-04 Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität
 für folgende Produkte auf Grundlage von:

- Rohre DIN EN ISO 22391-2:2010-04
- Formstücke DIN EN ISO 22391-3:2010-04

13. 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
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

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

14. Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Dach- und Dichtungsbahnen, Dachdichtungssysteme, Fugenbänder, Unterspannbahnen, Mauersperrbahnen, Folien, Ortschaften

MPA NRW ZP 23-01 Zertifizierungsprogramm Zertifizierung von Fugendichtstoffen
Version 01
2017-04

MPA NRW ZP 23-03 Zertifizierungsprogramm Dach- und Bauwerksabdichtungen
Version 01
2017-08

für folgende Produkte auf Grundlage von:

- Elastomer-Bahnen für Abdichtungen DIN 7864-1:1984-04

- Elastomer-Fugenbänder zur DIN 7865-1:2015-02
 Abdichtung DIN 7865-2:2015-02

- Abdichtung von Dächern sowie von DIN 18531-1:2017-07
 Balkonen, Loggien und Lauben- DIN 18531-2:2017-07
 gängen - DIN 18531-5:2017-07
 Nicht genutzte und genutzte Dächer
- Balkone, Loggien und Laubengänge

- Abdichtung von erdberührten DIN 18533-1:2017-07
 Bauteilen mit DIN 18533-1/A1:2018-09
 bahnenförmigen Abdichtungsstoffen, DIN 18533-2:2017-07
 flüssig zu verarbeitenden DIN 18533-3:2017-07
 Abdichtungsstoffen DIN 18533-3/A1:2018-09

- Fugenbänder aus thermoplastischen DIN 18541-1:2014-11
 Kunststoffen zur Abdichtung von DIN 18541-2:2014-11
 Fugen in Beton

- Nackte Bitumenbahnen DIN 52129:2014-11

- Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen DIN EN 13707:2013-12
 mit Trägereinlage für Dach-
 abdichtungen

- Abdichtungsbahnen - DIN EN 13859-1:2014-07
 Unterdeck- und Unterspannbahnen
 für Dachdeckungen, DIN EN 13859-2:2014-07
 Unterdeck- und Unterspannbahnen
 für Wände

Ausstellungsdatum: 24.04.2020

Gültig ab: 24.04.2020

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

- Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen DIN EN 13956:2013-03
- 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 13970:2005-02
- 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

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

15. Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Abgasanlagen (Kunststoff), Dichtungen für Abgasanlagen

MPA NRW ZP 23-04 Zertifizierungsprogramm Abgasanlagen – Systemabgasanlagen mit
Version 01 Kunststoffinnenrohren
2017-08

für folgende Produkte auf Grundlage von:

- Abgasanlagen – Elastomere Dichtungen für den Einsatz in Innenrohren DIN EN 14241-1:2013-11

16. Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Wärmedämmstoffe

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

17. 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
		EAD 040777-00-1201 Schaumglasplatten als lastabtragende Schicht und Wärmedämmung außerhalb der Abdichtung
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-Abgasanlagen - Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen
		EN 1856-2:2009 Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall
		EN 14989-1:2007 Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen - Teil 1: Senkrecht angeordnete Luft/Abgas-Aufsätze für Abgasanlagen mit Gasgeräten des Typs C6
		EN 14989-2:2007 Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen - Teil 2: Abgas- und Luftleitungen für raumluftunabhängige Feuerstätten
		EN 16475-2:2017* Abgasanlagen – Zubehörteile – Teil 2: Abgasventilatoren – Anforderungen und Prüfverfahren
EN 16475-3:2016+A1:2018* Abgasanlagen – Zubehörteile – Teil 3: Selbsttätig arbeitende, zwangsgesteuerte und kombinierte Nebenluftvorrichtungen – Anforderungen und Prüfverfahren		

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1996/577/EG Feueralarm-/ Feuer- erkennungssysteme, 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
		EN 12101-7:2011 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 7: Entrauchungskanalstücke
		EN 12101-8:2011 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 8: Entrauchungsklappen
		EN 15650:2010 Lüftung von Gebäuden - Brandschutzklappen
1996/580/EG Bausätze für Vorhangfassaden	1	EAD 330499-00-0601 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 330232-00-0601 Mechanische Dübel zur Verwendung in Beton
1997/161/EG Metalldübel zur Verwendung in Beton zur Befestigung von leichten Systemen	2+	EAD 330075-00-0601 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+	ETAG 020:2012 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk
		ETAG 020-1:2012 Teil 1: Allgemeines
		ETAG 020-2:2012 Teil 2: Kunststoffdübel zur Verankerung im Normalbeton
		ETAG 020-3:2012 Teil 3: Kunststoffdübel zur Verwendung in Vollsteinen

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1997/463/EG Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton und Mauerwerk		ETAG 020-4:2012 Teil 4: Kunststoffdübel zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen
		ETAG 020-5:2012 Teil 5: Kunststoffdübel zur Verwendung in Porenbeton
		EAD 330083-02-0601 Setzbolzen für Verankerungen von redundanten, nicht-tragenden Systemen in Beton
		EAD 330196-02-0604 Kunststoffdübel aus neuem oder rezykliertem Material zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht
1997/556/EG Außenliegende Wärmedämmverbundsysteme oder -bausätze mit Putz (WDVS)	1/2+	ETAG 004:2013 Leitlinie für Europäische Technische Zulassung für Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht
1997/597/EG Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton	1+	EAD 050001-00-0301 Lasttragende wärmeisolierende Elemente, die eine thermische Trennung zwischen Balkonen und Innenfußböden bilden
		EAD 160003-00-0301 Doppelkopfanker zur Erhöhung des Durchstanzwiderstandes von Flachdecken oder Fundamenten und Bodenplatten
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)

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehörteile</p>	<p>2+</p>	<p>EN 1090-1:2009+A1:2011 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile</p>
		<p>EN 10025-1:2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen</p>
		<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 10210-1:2006 Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen</p>
		<p>EN 10219-1:2006 Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen</p>
		<p>EN 10340:2007 + AC:2008 Stahlguss für das Bauwesen</p>
		<p>EN 10343:2009 Vergütungsstähle für das Bauwesen - Technische Lieferbedingungen</p>
		<p>EN 14399-1:2015 Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p>
		<p>EN 15048-1:2007 Garnituren für nicht planmäßig vorgespannte Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehörteile	2+	EN 15088:2005 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen - Technische Lieferbedingungen
		EAD 200043-01-0103 Pfahlrohre aus duktilem Gusseisen
		EAD 330667-00-0602 Warmgewalzte Montageschienen
1998/456/EG Bausätze zum Nachspannen von vorgespannten Bauteilen	1+	EAD 160004-00-0301 Spannverfahren zur Vorspannung von Tragwerken
		EAD 160027-00-0301 Besondere Füllmassen für Spannverfahren
1998/598/EG 2002/592/EG Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen	2+	EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton
		EN 13043:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen
		EN 13139:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Mörtel
		EN 13055-1:2002+AC:2004 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel
		EN 13055-2:2004 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung
		EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau
1999/90/EG Dichtungsbahnen	2+	EN 13707:2004+A2:2009 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften
		EN 13956:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften
		EN 13967:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/90/EG Dichtungsbahnen</p>	<p>2+</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 13165:2012+A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation</p> <p>EN 13166:2012+A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation</p> <p>EN 13167:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) – Spezifikation</p> <p>EN 13168:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) – Spezifikation</p> <p>EN 13169:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) – Spezifikation</p> <p>EN 13170:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) – Spezifikation</p> <p>EN 13171:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) – Spezifikation</p> <p>EN 14063-1:2004+AC:2006 Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen (LWA) - Teil 1: Spezifikation für die Schüttdämmstoffe vor dem Einbau</p>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/91/EG Wärmedämmprodukte</p>	<p>1</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>EN 14304:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) – Spezifikation</p>
		<p>EN 14305:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation</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>EN 14307:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) – Spezifikation</p>
		<p>EN 14308:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) und Polyisocyanurat-Schaum (PIR) - Spezifikation</p>
		<p>EN 14309:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation</p>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/91/EG Wärmedämmprodukte</p>	<p>1</p>	<p>EN 14313:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation</p>
		<p>EN 14314:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation</p>
		<p>EN 14315-1:2013 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau</p>
		<p>EN 14316-1:2004 Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP) - Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttdämmstoffe vor dem Einbau</p>
		<p>EN 14317-1:2004 Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) - Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttdämmstoffe vor dem Einbau</p>
		<p>EN 15101-1:2013+A1:2019* Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Zellulosefüllstoff (LFCI) - Teil 1: Spezifikation für die Produkte vor dem Einbau</p>
		<p>EN 15599-1:2010 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Perlit (EP) - Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau</p>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/91/EG Wärmedämmprodukte</p>	<p>1</p>	<p>EN 15600-1:2010 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) - Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau</p>
		<p>EN 16069:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylschaum (PEF) – Spezifikation</p>
		<p>EAD 040005-00-1201 Werkmäßig hergestellte Dämmprodukte aus pflanzlichen oder tierischen Fasern zur Wärme- und/oder Schalldämmung</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>
		<p>EAD 040012-00-1201 Wärmedämmplatte aus mineralischem Material</p>
		<p>EAD 040037-00-1201 Verbundplatte mit geringerer Wärmeleitfähigkeit aus Mineralwolle und Aerogelen</p>
		<p>EAD 040138-01-1201 Lose Wärme- und/oder Schalldämmprodukte aus Pflanzenfasern</p>
		<p>EAD 040461-00-1201 Wärmedämmschüttung aus expandiertem Perlite (EP)</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 40729-00-1201* Thermal Insulation made of loose mineral wool</p>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/91/EG Wärmedämmprodukte</p>	<p>1</p>	<p>EAD 040773-00-1201 Expandierte Polystyrol-Hartschaumplatten als lastabtragende Schicht und/oder Wärmedämmung außerhalb der Abdichtung</p>
<p>1999/93/EG 2011/246/EG Türen, Fenster, Fensterläden, Rolläden, Tore und Beschläge</p>	<p>1</p>	<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>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> <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 14351-2:2018* Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 2: Innentüren</p>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/93/EG 2011/246/EG Türen, Fenster, Fensterläden, Rolläden, Tore und Beschläge</p>	1	<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>1999/94/EG Vorgefertigter Normal-, Leicht- oder Porenbeton</p>	2+	<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>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>
		<p>EN 15050:2007+A1:2012 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken</p>
<p>EN 15258:2008 Betonfertigteile - Stützwandelemente</p>		
<p>1999/454/EG Brandschutzabschottungen und Brandschutz-bekleidungen</p>	1	<p>EAD 350003-00-1109 Bausatz für feuerwiderstandsfähige Installationskanäle aus werkseitig vorgefertigten Formstücken (hergestellt aus maschinell vorbeschichtetem Stahlblech) und Zubehörteilen</p>
		<p>EAD 350141-00-1106 Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall</p>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1999/454/EG Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen	1	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
		EN 14889-1:2006 Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität
	1	EN 934-3:2009+A1:2012 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
		EN 934-4:2009 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
	2+	EN 934-2:2009+A1:2012 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel - 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
		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
		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

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>	2+	<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>	1	<p>EAD 330008-02-0601 Ankerschienen</p>
<p>2011/19/EU Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen</p>	1	<p>EN 15651-1:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente</p>
		<p>EN 15651-2:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen</p>
		<p>EN 15651-3:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich</p>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
2011/19/EU Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen	1	EN 15651-4:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 4: Fugendichtstoffe für Fußgängerwege

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

* Harmonisierung in Vorbereitung

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 und harmonisierten technischen Spezifikationen anzuwenden.

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
ETAG	ETA Guideline
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