

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

**Gültig ab:** 01.04.2021

Ausstellungsdatum: 01.04.2021

Urkundeninhaber:

### **Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen**

mit seinen 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, Ortschaftäume; Abgasanlagen (Kunststoff), Dichtungen für Abgasanlagen; Wärmedämmstoffe;**

*Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zertifizieren, relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.*

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

**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)**

**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  
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 1906:2012-1
- Baubeschläge - Schutzbeschläge                      DIN 18257:2015-06

**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  
2017-10                      Zertifizierungsprogramm Beton- und Stahlbetonrohre gemäß 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

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

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 Qualitätsanforderungen an das Schmelzschweißen (ISO 3834)**

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

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

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

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

DIN EN 598 2009-10	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung - Anforderungen und Prüfverfahren - Abschnitt 9
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-product-certificaat voor Wapenengssystemen voor onderbreking van thermischen bruggen in beton

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

BRL 0506	Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO® productcertificaat voor Stekken- en doorkoppelbakken
BRL 0511	Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO attest-met-productcertificaat 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 -kanäle - Teil 4: Anforderungen an Übergangs- und Anschlussbauteile und flexible Kupplungen - Abschnitt 9

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

DIN EN 295-5 2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 5: Anforderungen an gelochte Rohre und Formstücke - Abschnitt 9
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 profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) – Teil 4: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität

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

für folgende Produkte auf Grundlage von:

- Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und Außenfläche, Typ A      DIN EN 13476-2:2018-12
- Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und profilierter Außenfläche, Typ B      DIN EN 13476-3:2018-12

DIN CEN/TS 14632,      Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Abwasserleitungen und -kanäle  
DIN SPEC 19939      mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe  
2012-05      (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,      Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasser-  
DIN SPEC 19717      installation - Polypropylen (PP) – Teil 7: Empfehlungen für die  
2019-04      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,      Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasser-  
DIN SPEC 19718      installation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) – Teil 7: Empfehlungen für  
2019-04      die Beurteilung der Konformität

für folgende Produkte auf Grundlage von:

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

DIN CEN ISO/TS 15876-7,      Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasser-  
DIN SPEC 19719      installation - Polybuten (PB) – Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung  
2019-04      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,      Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und  
DIN SPEC 19851      Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden – Teil 7: Empfehlungen  
2019-09      für die Beurteilung der Konformität

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

für folgende Produkte auf Grundlage von:

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

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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>2006-10    | Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Dichtungen in Versorgungsleitungen und Bauteilen für Gas und flüssige Kohlenwasserstoffe - Anhang ZA   |
| DIN EN 1123-1<br>2004-12 | Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung - Abschnitt 12                         |



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

DIN EN 14680 Klebstoffe für drucklose thermoplastische Rohrleitungssysteme –  
2015-12 Festlegungen - Abschnitt 6 und Anhang ZA

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

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 Abdichtung DIN 7865-1:2015-02  
DIN 7865-2:2015-02
- Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen -  
Nicht genutzte und genutzte Dächer DIN 18531-1:2017-07  
DIN 18531-2:2017-07  
Balkone, Loggien und Laubengänge DIN 18531-5:2017-07
- Abdichtung von erdberührten Bauteilen mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen, flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen  
DIN 18533-1:2017-07  
DIN 18533-1/A1:2018-09  
DIN 18533-2:2017-07  
DIN 18533-3:2017-07  
DIN 18533-3/A1:2018-09
- Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton  
DIN 18541-1:2014-11  
DIN 18541-2:2014-11
- Nackte Bitumenbahnen  
DIN 52129:2014-11
- Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen  
DIN EN 13707:2013-12

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

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

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

- 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 Leistungsbständigkeit 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 <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1995/467/EG</b> Strukturelle Lagerung	1	<b>EN 1337-3:2005</b> Lager im Bauwesen - Teil 3: Elastomerlager
		<b>EAD 040777-00-1201</b> Schaumglasplatten als lastabtragende Schicht und Wärmedämmung außerhalb der Abdichtung
<b>1995/467/EG</b> Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte	1/2+	<b>EN 14471:2013+A1:2015</b> Abgasanlagen - Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren - Anforderungen und Prüfungen
	2+	<b>EN 1856-1:2009</b> Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgas-anlagen - Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen
		<b>EN 1856-2:2009</b> Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgas-anlagen - Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1995/467/EG</b> Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte</p>	2+	<p><b>EN 14989-1:2007</b> 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</p>
		<p><b>EN 14989-2:2007</b> Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen - Teil 2: Abgas- und Luftleitungen für raumluftunabhängige Feuerstätten</p>
		<p><b>EN 16475-2:2017<sup>2)</sup></b> Abgasanlagen – Zubehörteile – Teil 2: Abgasventilatoren – Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p><b>EN 16475-3:2016+A1:2018<sup>2)</sup></b> Abgasanlagen – Zubehörteile – Teil 3: Selbsttätig arbeitende, zwangsgesteuerte und kombinierte Nebenluftvorrichtungen – Anforderungen und Prüfverfahren</p>
<p><b>1996/577/EG</b> Feueralarm-/ Feuererkennungssysteme, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutz-systeme und Explosionsschutzprodukte</p>	1	<p><b>EN 12101-1:2005+A1:2006</b> Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Bestimmungen für Rauchschrzen</p>
		<p><b>EN 12101-2:2003</b> Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Bestimmungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte</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: Entrauchungsklappen</p>
		<p><b>EN 15650:2010</b> Lüftung von Gebäuden - Brandschutzklappen</p>
<p><b>1996/580/EG</b> Bausätze für Vorhangfassaden</p>	1	<p><b>EAD 330499-00-0601</b> Verbunddübel zur Verwendung in Beton</p>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1996/582/EG</b> Metallanker zur Verwendung im Beton (mechanische Verbindungselemente)	1	<b>EAD 330012-00-0601</b> Einbetonierter Anker mit Innengewindehülse
		<b>EAD 330232-00-0601</b> Mechanische Dübel zur Verwendung in Beton
<b>1997/161/EG</b> Metalldübel zur Verwendung in Beton zur Befestigung von leichten Systemen	2+	<b>EAD 330075-00-0601</b> Anschlageinrichtung für Aufzüge
		<b>EAD 330747-00-0601</b> Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nichttragende Systeme
<b>1997/463/EG</b> Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton und Mauerwerk	2+	<b>ETAG 020:2012</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk
		<b>ETAG 020-1:2012</b> Teil 1: Allgemeines
		<b>ETAG 020-2:2012</b> Teil 2: Kunststoffdübel zur Verankerung im Normalbeton
		<b>ETAG 020-3:2012</b> Teil 3: Kunststoffdübel zur Verwendung in Vollsteinen
		<b>ETAG 020-4:2012</b> Teil 4: Kunststoffdübel zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen
		<b>ETAG 020-5:2012</b> Teil 5: Kunststoffdübel zur Verwendung in Porenbeton
		<b>EAD 330083-02-0601</b> Setzbolzen für Verankerungen von redundanten, nichttragenden Systemen in Beton
		<b>EAD 330196-02-0604</b> Kunststoffdübel aus neuem oder rezykliertem Material zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht
<b>1997/556/EG</b> Außenliegende Wärmedämmverbundsysteme oder -bausätze mit Putz (WDVS)	1/2+	<b>ETAG 004:2013</b> Leitlinie für Europäische Technische Zulassung für Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1997/597/EG</b> Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton	1+	<b>EAD 050001-00-0301</b> Lasttragende wärmeisolierende Elemente, die eine thermische Trennung zwischen Balkonen und Innenfußböden bilden
		<b>EAD 160003-00-0301</b> Doppelkopfanker zur Erhöhung des Durchstanzwiderstandes von Flachdecken oder Fundamenten und Bodenplatten
<b>1997/740/EG</b> Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse	1	<b>EN 15824:2017</b> Festlegungen für Außen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln
	2+	<b>EN 771-1:2011+A1:2015</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel
		<b>EN 998-2:2016</b> Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel
<b>1997/808/EG</b> Bodenbeläge	1	<b>EN 13454-1:2004</b> Calciumsulfat-Binder, Calciumsulfat-Compositbinder und Calciumsulfat-Werkmörtel für Estriche - Teil 1: Begriffe und Anforderungen
		<b>EN 13813:2002</b> Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche- Estrichmörtel und Estrichmassen und Anforderungen (nicht für Gussasphaltestrichmassen)
<b>1998/214/EG</b> Metallbauprodukte und Zubehörteile	2+	<b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile
		<b>EN 10025-1:2004</b> Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen
		<b>EN 10088-4:2009</b> Nichtrostende Stähle - Teil 4: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen
		<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

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1998/214/EG</b> Metallbauprodukte und Zubehörteile</p>	2+	<p><b>EN 10210-1:2006</b> Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen</p>
		<p><b>EN 10219-1:2006</b> Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen</p>
		<p><b>EN 10340:2007 + AC:2008</b> Stahlguss für das Bauwesen</p>
		<p><b>EN 10343:2009</b> Vergütungsstähle für das Bauwesen - Technische Lieferbedingungen</p>
		<p><b>EN 14399-1:2015</b> Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p>
		<p><b>EN 15048-1:2007</b> Garnituren für nicht planmäßig vorgespannte Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p>
		<p><b>EN 15088:2005</b> Aluminium und Aluminiumlegierungen - Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen - Technische Lieferbedingungen</p>
		<p><b>EAD 200032-00-0602</b> Vorgefertigte Zugstabsysteme mit speziellen Endverbindungen</p>
		<p><b>EAD 200043-01-0103</b> Pfahlrohre aus duktilem Gusseisen</p>
		<p><b>EAD 200059-00-0302</b> Stahlbauteile für Palettenregalsysteme</p>
		<p><b>EAD 330667-00-0602</b> Warmgewalzte Montageschienen</p>
<p><b>1998/456/EG</b> Bausätze zum Nachspannen von vorgespannten Bauteilen</p>	1+	<p><b>EAD 160004-00-0301</b> Spannverfahren zur Vorspannung von Tragwerken</p>
		<p><b>EAD 160027-00-0301</b> Besondere Füllmassen für Spannverfahren</p>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1998/598/EG</b> <b>2002/592/EG</b> Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen</p>	2+	<p><b>EN 12620:2002+A1:2008</b> Gesteinskörnungen für Beton</p>
		<p><b>EN 13043:2002+AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen</p>
		<p><b>EN 13139:2002+AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Mörtel</p>
		<p><b>EN 13055-1:2002+AC:2004</b> Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>
		<p><b>EN 13055-2:2004</b> Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung</p>
		<p><b>EN 13242:2002+A1:2007</b> Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau</p>
<p><b>1999/90/EG</b> Dichtungsbahnen</p>	2+	<p><b>EN 13707:2004+A2:2009</b> Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften</p>
		<p><b>EN 13956:2012</b> Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften</p>
		<p><b>EN 13967:2012</b> Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften</p>
		<p><b>EN 13969:2004+A1:2006</b> Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften</p>
<p><b>1999/91/EG</b> Wärmedämmprodukte</p>	1	<p><b>EN 13162:2012+A1:2015</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikation</p>
		<p><b>EN 13163:2012+A1:2015</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation</p>



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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/91/EG</b> Wärmedämmprodukte</p>	<p>1</p>	<p><b>EN 13164:2012+A1:2015</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation</p>
		<p><b>EN 13165:2012+A2:2016</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation</p>
		<p><b>EN 13166:2012+A2:2016</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation</p>
		<p><b>EN 13167:2012+A1:2015</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) – Spezifikation</p>
		<p><b>EN 13168:2012+A1:2015</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) – Spezifikation</p>
		<p><b>EN 13169:2012+A1:2015</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) – Spezifikation</p>
		<p><b>EN 13170:2012+A1:2015</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) – Spezifikation</p>
		<p><b>EN 13171:2012+A1:2015</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) – Spezifikation</p>
		<p><b>EN 14063-1:2004+AC:2006</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen (LWA) - Teil 1: Spezifikation für die Schüttdämmstoffe vor dem Einbau</p>
		<p><b>EN 14064-1:2010</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) - Teil 1: Spezifikation für Schüttdämmstoffe vor dem Einbau</p>
		<p><b>EN 14303:2009+A1:2013</b> Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation</p>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/91/EG</b> Wärmedämmprodukte</p>	<p>1</p>	<p><b>EN 14304:2009+A1:2013</b> Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) – Spezifikation</p>
		<p><b>EN 14305:2009+A1:2013</b> Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation</p>
		<p><b>EN 14306:2009+A1:2013</b> Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) - Spezifikation</p>
		<p><b>EN 14307:2009+A1:2013</b> Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) – Spezifikation</p>
		<p><b>EN 14308:2009+A1:2013</b> 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><b>EN 14309:2009+A1:2013</b> Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation</p>
		<p><b>EN 14313:2009+A1:2013</b> Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation</p>
		<p><b>EN 14314:2009+A1:2013</b> Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation</p>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/91/EG</b> Wärmedämmprodukte</p>	<p>1</p>	<p><b>EN 14315-1:2013</b> 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><b>EN 14316-1:2004</b> 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><b>EN 14317-1:2004</b> 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><b>EN 15101-1:2013+A1:2019<sup>2)</sup></b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Zellulosefüllstoff (LFCI) - Teil 1: Spezifikation für die Produkte vor dem Einbau</p>
		<p><b>EN 15599-1:2010</b> 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>
		<p><b>EN 15600-1:2010</b> 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><b>EN 16069:2012+A1:2015</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) – Spezifikation</p>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/91/EG</b> Wärmedämmprodukte</p>	1	<p><b>EAD 040005-00-1201</b> Werkmäßig hergestellte Dämmprodukte aus pflanzlichen oder tierischen Fasern zur Wärme- und/oder Schalldämmung</p>
		<p><b>EAD 040010-00-1201</b> Dämmstoff aus Blähperlit (EPB)</p>
		<p><b>EAD 040011-00-1201</b> Vakuum-Isolations-Paneele (VIP) mit werkmäßig aufgetragenen Schutzschichten</p>
		<p><b>EAD 040012-00-1201</b> Wärmedämmplatte aus mineralischem Material</p>
		<p><b>EAD 040037-00-1201</b> Verbundplatte mit geringerer Wärmeleitfähigkeit aus Mineralwolle und Aerogelen</p>
		<p><b>EAD 040138-01-1201</b> Lose Wärme- und/oder Schalldämmprodukte aus Pflanzenfasern</p>
		<p><b>EAD 040461-00-1201</b> Wärmedämmschüttung aus expandiertem Perlite (EP)</p>
		<p><b>EAD 040635-00-1201</b> Wärme- und /oder Schalldämmstoffe aus gebundener Polystyrol- Schüttung</p>
		<p><b>EAD 040650-00-1201</b> Extrudergeschäumte Polystyrol-Hartschaumplatten als lastabtragende Schicht und/oder Wärmedämmung außerhalb der Abdichtung</p>
		<p><b>EAD 040729-00-1201</b> Thermal Insulation made of loose mineral wool</p>
<p><b>EAD 040773-00-1201</b> Expandierte Polystyrol-Hartschaumplatten als lastabtragende Schicht und/oder Wärmedämmung außerhalb der Abdichtung</p>		
<p><b>1999/93/EG</b> <b>2011/246/EG</b> Türen, Fenster, Fensterläden, Rolläden, Tore und Beschläge</p>	1	<p><b>EN 179:2008</b> Schlösser und Baubeschläge - Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p><b>EN 1125:2008</b> Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren</p>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/93/EG</b> <b>2011/246/EG</b> Türen, Fenster, Fensterläden, Rolläden, Tore und Beschläge</p>	1	<p><b>EN 1154:1996+A1:2002+AC:2006</b> Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p><b>EN 1155:1997+A1:2002+AC:2006</b> Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p><b>EN 1158: 1997+A1:2002+AC:2006</b> Schlösser und Baubeschläge - Schließfolgeregler - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p><b>EN 1935:2002+AC:2003</b> Baubeschläge - Einachsige Tür- und Fensterbänder - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p><b>EN 12209:2003+AC:2005</b> Schlösser und Baubeschläge - Schlösser - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p><b>EN 14846:2008</b> Baubeschläge - Schlösser - Elektromechanische Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p><b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b> Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren</p>
		<p><b>EN 14351-2:2018*</b> Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 2: Innentüren</p>
		<p><b>EN 16034:2014</b> Türen, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchsutzeigenschaften</p>
		<p><b>EAD 020029-00-1102</b> Ein- und zweiflügelige Innentüren aus Stahlblech mit Feuer- und/oder Rauchsutzeigenschaften</p>
<p><b>1999/94/EG</b> Vorgefertigter Normal-, Leicht- oder Porenbeton</p>	2+	<p><b>EN 1168:2005+A3:2011</b> Betonfertigteile – Hohlplatten</p>
		<p><b>EN 12794:2005+A1:2007+AC:2008</b> Betonfertigteile - Gründungspfähle</p>
		<p><b>EN 13224:2011</b> Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen</p>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/94/EG</b> Vorgefertigter Normal-, Leicht- oder Porenbeton</p>	2+	<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 14843:2007</b> Betonfertigteile – Treppen</p>
		<p><b>EN 14844:2006+A2:2011</b> Betonfertigteile - Hohlkastenelemente</p>
		<p><b>EN 14991:2007</b> Betonfertigteile - Gründungselemente</p>
		<p><b>EN 14992:2007+A1:2012</b> Betonfertigteile - Wandelemente</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>EAD 350003-00-1109</b> Bausatz für feuerwiderstandsfähige Installationskanäle aus werkseitig vorgefertigten Formstücken (hergestellt aus maschinell vorbeschichtetem Stahlblech) und Zubehörteilen</p>
		<p><b>EAD 350141-00-1106</b> Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschießen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall</p>
		<p><b>EAD 350454-00-1104</b> Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschießen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall — Abschottungen</p>
<p><b>1999/469/EG</b> Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>	1+	<p><b>EN 450-1:2012</b> Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien</p>
		<p><b>EN 14889-1:2006</b> Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität</p>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/469/EG</b> Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>	1	<p><b>EN 934-3:2009+A1:2012</b> Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung</p>
		<p><b>EN 934-4:2009</b> Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung</p>
	2+	<p><b>EN 934-2:2009+A1:2012</b> Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung</p>
		<p><b>EN 934-5:2007</b> Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 5: Zusatzmittel für Spritzbeton - Begriffe, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung</p>
		<p><b>EN 1504-2:2004</b> 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><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>
		<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>
		<p><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</p>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1999/469/EG</b> Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	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
		<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>2000/273/EG</b> Sieben Produkte für Europäische Technische Zulassungen	1	<b>EAD 330008-02-0601</b> Ankerschienen
<b>2000/606/EG</b> Sechs Produkte für Europäische Technische Zulassungen	1+	<b>EAD 160129-00-0301<sup>2)</sup></b> Muffen für mechanische Verbindungen von Betonstahlstäben
<b>2011/19/EU</b> Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen	1	<b>EN 15651-1:2012</b> Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente
		<b>EN 15651-2:2012</b> Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen
		<b>EN 15651-3:2012</b> Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich
		<b>EN 15651-4:2012</b> Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 4: Fugendichtstoffe für Fußgängerwege

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

<sup>2)</sup> Harmonisierung in Vorbereitung



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

*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.*

**Verwendete Abkürzungen:**

AC	Test standard from the American Concrete Institute (Amerikanisches Beton Normungsinstitut)
BRL	Bewertungsrichtlinie für das KOMO (niederländische) Zertifizierungsprogram 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