

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültigkeitsdauer: 11.02.2016 bis 29.04.2018      Ausstellungsdatum: 11.02.2016

Urkundeninhaber:

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen**

an den Standorten:

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

Zertifizierungen von Produkten in den Bereichen:

**Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen für die Wasser- und Gasversorgung und Abwasserentsorgung; Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden; organisch beschichtetes feuerverzinktes Band und Blech; vorgefertigte Bewehrungen aus Betonstahl; Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden; Hausschornsteine und Schornsteinbauelemente aus Metall; Türschlösser und Türbeschläge; einbruchhemmenden Fenster, Türen, Abschlüsse, Abdeckungen und Gitter, Rauch- und Feuerschutzabschlüsse; mineralische Baustoffe, Natursteine und Natursteinprodukte; Steinzeugrohre und Formstücke, Betonrohre und Formstücke aus Kunststoffen einschließlich Rohrverbindungen für Abwasserkanäle und -leitungen; Kunststoff-, Elastomer- und bituminöse Produkte**

**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

### **Zertifizierungsprogramm Türschlösser und Türbeschläge**

DIN EN 1906 2012-12	Schlösser und Baubeschläge - Türdrücker und Türkäufe - Anforderungen und Prüfverfahren
E DIN EN 13637 2014-12	Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte Notausgangsanlagen für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren
E DIN EN 15685 2011-04	Schlösser und Beschläge - Mehrfachverriegelungen und deren Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN 18251-1 2002-07	Schlösser - Einsteckschlösser - Teil 1: Einsteckschlösser für gefälzte Türen
DIN 18251-2 2002-11	Schlösser - Einsteckschlösser - Teil 2: Einsteckschlösser für Rohrrahmentüren
DIN 18251-3 2002-11	Schlösser - Einsteckschlösser - Teil 3: Einsteckschlösser als Mehrfachverriegelung
DIN 18255 2002-05	Baubeschläge - Türdrücker, Türschilder und Türrosetten - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung
DIN 18257 2003-03	Baubeschläge - Schutzbeschläge - Begriff, Maße, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung

### **Zertifizierungsprogramm 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
DIN 18095-1 1988-10	Türen, Rauchschutztüren - Begriffe und Anforderungen

### **Zertifizierungsprogramme Metallische Bauprodukte**

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

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

EOTA-Ref.-Nr.                      Ankerschienen  
06.01/01

**Zertifizierungsprogramme Pfahlrohre aus duktilem Gusseisen**

EOTA-Ref.-Nr.                      Pfahlrohre aus duktilem Gusseisen  
01.03/14

**Zertifizierungsprogramm Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen für die Wasserversorgung, Abwasser-Entsorgung und Gasversorgung**

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

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

DIN EN 969                              Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre  
2009-07                                      Verbindungen für Gasleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 12842                            Duktile Gussformstücke für PVC-U oder PE-Rohrleitungssysteme -  
2012-11                                      Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 14525                            Großbereichskupplungen und -flanschadapter aus duktilem  
2005-02                                      Gusseisen zur Verbindung von Rohren aus unterschiedlichen  
    Werkstoffen: Duktiles Gusseisen, Grauguss, Stahl, PVC-U, PE,  
    Faserzement

**Zertifizierungsprogramm Organisch beschichtetes feuerverzinktes Band und Blech**

DIN EN 10169                            Kontinuierlich organisch beschichtete (bandbeschichtete)  
2012-06                                      Flacherzeugnisse aus Stahl - Technische Lieferbedingungen

**in Verbindung mit:**

*DIN 55634  
2010-04*

*Beschichtungsstoffe und Überzüge -  
Korrosionsschutz von tragenden  
dünnwandigen Bauteilen aus Stahl*

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

DAST-Richtlinie 022                      Feuerverzinken von tragenden Stahlbauteilen  
2009-08

**Zertifizierungsprogramm für Bewehrungsstähle**

DIN 488-1                                      Betonstahl - Sorten, Eigenschaften, Kennzeichen  
2009-08

DIN 488-2                                      Betonstahl - Betonstabstahl - Maße und Gewichte  
2009-08

DIN 488-3                                      Betonstahl - Betonstahl in Ringen,  
2009-08                                      Bewehrungsdraht

DIN 488-4                                      Betonstahl - Betonstahlmatten und Bewehrungsdraht - Aufbau,  
2009-08                                      Maße und Gewichte

DIN 488-5                                      Betonstahl - Gitterträger  
2009-08

DIN 488-6                                      Betonstahl -Teil 6 Übereinstimmungsnachweis  
2010-01

ÖNORM B 4707                                Bewehrungsstahl, Anforderungen, Klassifizierung und  
2014-07                                      Konformitätsnachweis

SIA 262; SN 505262                        Betonbau  
2013

NEN 6008                                      Reinforcing Steel  
2008-07

**in Verbindung mit:**

*BRL 501    National Assessment Guidelines for the  
2010-09    KOMO Product certificate for  
Reinforcing Steel*

*BRL 502    National Assessment Guidelines for the  
2008-01    KOMO Product certificate for Lattice  
Girders*

*BRL 503    National Assessment Guidelines for the  
2012-06    KOMO Product certificate*

V0301A00  
2003

Vorgefertigte Bewehrungen aus Betonstahl

**in Verbindung mit:**

<i>DIN 488-1 2009-08</i>	<i>Betonstahl - Sorten, Eigenschaften, Kennzeichen</i>
<i>DIN 488-2 2009-08</i>	<i>Betonstahl - Betonstabstahl - Maße und Gewichte</i>
<i>DIN 488-3 2009-08</i>	<i>Betonstahl - Betonstahl in Ringen, Bewehrungsdraht</i>
<i>DIN 488-4 2009-08</i>	<i>Betonstahl - Betonstahlmatten und Bewehrungsdraht - Aufbau, Maße und Gewichte</i>
<i>DIN 488-5 2009-08</i>	<i>Betonstahl - Gitterträger</i>
<i>DIN 488-6 2010-01</i>	<i>Betonstahl - Teil 6: Übereinstimmungsnachweis</i>
<i>DIN 1045-1 2008-08</i>	<i>Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 1: Bemessung und Konstruktion (zurückgezogene Norm)</i>
<i>DIN 1045-2 2008-08</i>	<i>Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton, Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität</i>
<i>DIN 1045-3 2012-03</i>	<i>Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 3 Bauausführung - Anwendungsregeln zu DIN EN 13670</i>
<i>DIN EN 10080 2005-08</i>	<i>Stahl für die Bewehrung von Beton - Schweißgeeigneter Betonstahl - Allgemeines</i>
<i>E DIN EN 10348 2006-06</i>	<i>Stahl für die Bewehrung von Beton - Verzinkter Betonstahl</i>
<i>DIN EN ISO 17660-1 2006-12</i>	<i>Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 1: Tragende Schweißverbindungen</i>

**Zertifizierungsprogramm Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden**

DIN EN 877  
2010-01 Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden - Anforderungen, Prüfverfahren und Qualitätssicherung

**in Verbindung mit:**

*RAL-GZ 698* *Entwässerungstechnik Guss - Güte-*  
*2008-10* *zeichen*

E DIN EN 877  
2012-01 Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden - Anforderungen, Prüfverfahren und Qualitätssicherung

**Zertifizierungsprogramm Schachtabdeckungen**

DIN EN 124-2  
2015-09 Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 2: Aufsätze und Abdeckungen aus Gusseisen

**Zertifizierungsprogramm Hausschornsteine und Schornsteinbauelemente aus Metall**

MPA NRW-ZP  
Version 1.0  
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

DIN 1298  
2008-08 Verbindungsstücke für Feuerungsanlagen - Rohre und Formstücke aus Metall für Abgase aus häuslichen Feuerstätten im Unterdruckbetrieb

DIN EN 13502  
2003-01 Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren für Keramikaufsätze

E DIN EN 16475-2  
2013-08 Abgasanlagen - Zubehörteile - Teil 2: Abgasventilatoren - Anforderungen und Prüfmethoden

E DIN EN 16457-3  
2013-04 Abgasanlagen - Zubehör - Teil 3: Selbstständig arbeitende und zwangsgesteuerte Nebenluftvorrichtungen - Anforderungen und Prüfverfahren

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

E DIN EN 16475-7  
2012-09 Abgasanlagen - Zubehörteile - Teil 7: Regenhauben -  
Anforderungen und Prüfverfahren

E DIN EN 16497-1  
2012-10 Abgasanlagen - System-Abgasanlagen aus Beton - Teil 1:  
Raumluftabhängige Anwendungen

**Zertifizierungsprogramm Füllgut nach SN EN 447:2007**

SN EN 447  
2007 Einpressmörtel für Spannglieder - Allgemeine Anforderungen

**Zertifizierungsprogramm Mineralische Baustoffe, Natursteine und Natursteinprodukte**

DIN EN 520  
2009-12 Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 1341  
2013-03 Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und  
Prüfverfahren

DIN EN 1342  
2013-04 Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche -  
Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 1343  
2013-03 Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen  
und Prüfverfahren

DIN EN 1467  
2012-06 Naturstein - Rohblöcke - Anforderungen

DIN EN 1468  
2012-06 Naturstein - Rohplatten - Anforderungen

DIN EN 1469  
2015-05 Natursteinprodukte - Bekleidungsplatten - Anforderungen

DIN EN 12057  
2015-05 Natursteinprodukte - Fliesen - Anforderungen

DIN EN 12058  
2015-05 Natursteinprodukte - Bodenplatten und Stufenbeläge -  
Anforderungen

DIN EN 12326-1  
2014-11 Schiefer und Naturstein für überlappende Dachdeckungen und  
Außenwandbekleidungen - Teil 1: Spezifikationen für Schiefer  
und carbonathaltige Schiefer

**Zertifizierungsprogramm Steinzeugrohre und Formstücke, Betonrohre und Formstücke, Rohre und Formstücke aus Kunststoffen einschließlich Rohrverbindungen für Abwasserkanäle und -leitungen**

DIN EN 295-1 2013-05	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Anforderungen
DIN EN 295-2 2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 2: Bewertung der Konformität und Probenahme
DIN EN 295-4 2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 4: Anforderungen an Übergangs- und Anschlussbauteile und flexible Kupplungen
DIN EN 295-7 2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 7: Anforderungen an Rohre und Verbindungen für Rohrvortrieb
DIN EN 1329-1 2014-07	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem
DIN CEN/TS 1329-2 2001-10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität
DIN EN 1401-1 2009-07	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem
DIN CEN/TS 1401-2 2012-09	Kunststoffrohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität
DIN EN 1451-1 1999-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem



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

DIN CEN/TS 1451-2 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 EN 1519-1 2000-01	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem
DIN CEN/TS 1519-2 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 EN 1852-1 2009-07	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem
DIN CEN / TS 1852-2 2009-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität
DIN EN 1916 2003-04 + Berichtigungen 2004-05 + 2008-08	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton
DIN EN 13476-1 2007-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Leistungsmerkmale
DIN EN 13476-2 2007-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 2: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ A

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

DIN EN 13476-3 2009-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 3: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und profilierter Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ B
DIN CEN/TS 13476-4 2013-07	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 4: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität
DIN EN 14364 2013-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Abwasserleitungen und -kanäle mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) - Festlegungen für Rohre, Formstücke und Verbindungen
DIN CEN / TS 14632 2012-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Entwässerung und Wasserversorgung mit und ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von Polyesterharz (UP) - Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität
DIN V 1201 2004-08	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton für Abwasserleitungen und -kanäle - Typ 1 und Typ 2 - Anforderungen, Prüfung und Bewertung der Konformität
DIN 4060 1998-02	Rohrverbindungen von Abwasserkanälen und -leitungen mit Elastomerdichtungen - Anforderungen und Prüfungen an Rohrverbindungen, die Elastomerdichtungen enthalten
DIN 8077 2008-09	Rohre aus Polypropylen (PP) - PP-H, PP-B, PP-R, PP-RCT - Maße
DIN 8078 2008-09	Rohre aus Polypropylen (PP) - PP-H, PP-B, PP-R, PP-RCT - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung
ES 1717 / 2008	Pipes and Fittings made of unplasticized polyvinyl chloride PVC-U for sewage

**Zertifizierungsprogramm Rohre und Formstücke aus Kunststoffen einschließlich Mehrschichtverbundrohren für Rohrleitungssysteme für die Heizungs-, Warm- und Kaltwasserinstallation**

DIN EN ISO 15874-1 2013-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 1: Allgemeines
DIN EN ISO 15874-2 2013-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 2: Rohre
DIN EN ISO 15874-3 2013-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 3: Formstücke
DIN ISO/TS 15874-7 2004-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität
DIN EN ISO 15875-1 2004-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 1: Allgemeines
DIN EN ISO 15875-1/A1 2007-09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 1: Allgemeines - Änderung 1
DIN EN ISO 15875-2 2004-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 1: Rohre
DIN EN ISO 15875-2/A1 2007-09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 1: Rohre - Änderung 1
DIN EN ISO 15875-3 2004-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 1: Formstücke
DIN ISO/TS 15875-7 2004-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität
DIN EN ISO 21003-1 2008-11 + Berichtigung 2010-01	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeines

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

DIN EN ISO 21003-2 2011-07	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 2: Rohre
DIN EN ISO 21003-3 2008-11	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 3: Formstücke
DIN CEN ISO/TS 21003-7 2010-12	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität
V202300 2015-05	Zertifizierung von Mehrschichtverbundrohren und zugehörigen Formstücken für Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden
V2040A00 2009-11	Zertifizierung von Rohren und Formstücken aus Kunststoffen für Wasserleitungen (heiß und kalt) und Heizwasserleitungen ohne DVGW-Beteiligung

**Zertifizierungsprogramm 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
DIN EN 681-2 2006-11	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 2: Thermoplastische Elastomere
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
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

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

DIN EN 682 2006-10	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Dichtungen in Versorgungsleitungen und Bauteilen für Gas und flüssige Kohlenwasserstoffe
DIN EN 549 1995-04	Elastomer-Werkstoffe für Dichtungen und Membranen in Gasgeräten und Gasanlagen
DIN EN 1123-1 2004-12 Abs. 7.2	Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung
DIN EN 14680 2006-12	Klebstoffe für drucklose thermoplastische Rohrleitungssysteme - Festlegungen

**Zertifizierungsprogramm Dach- und Dichtungsbahnen, Dachdichtungssysteme, Fugenbänder, Unterspannbahnen, Mauersperrbahnen, Folien**

DIN 7864-1 1984-04	Elastomer-Bahnen für Abdichtungen - Anforderungen, Prüfung
DIN 7865-1 2015-02	Elastomer-Fugenbänder zur Abdichtung
DIN 7865-2 2015-02	Elastomer-Fugenbänder zur Abdichtung in Beton - Teil 2: Werkstoff-Anforderungen und Prüfung
DIN 18195-2 2009-04	Bauwerksabdichtungen - Teil 2: Stoffe Tabellen 2, 3, 7, 10
DIN 18541-1 2014-11	Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 1: Begriffe, Formen, Maße, Kennzeichnung
DIN 52129 2014-11	Nackte Bitumenbahnen - Begriff, Bezeichnung, Anforderungen
EOTA-Ref.-Nr. 06.05/22	Bausatz aus einer Verbunddichtungsbahn aus Elastomer und Bitumen und weiteren Komponenten zur Herstellung von Abdichtungssystemen für die Dach- und Bauwerksabdichtung

### Zertifizierungsprogramm Abgasanlagen

DIN EN 14241-1  
2013-11 Abgasanlagen - Werkstoffanforderungen und Prüfungen für elastomere Dichtungen und Dichtwerkstoffe - Teil 1: Dichtungen für den Einsatz in Innenrohren

### Zertifizierungsprogramm Wärmedämmstoffe

EOTA-Ref.-Nr.  
12.01/02 cl1 12.01/02 Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe aus pflanzlichen oder tierischen Fasern zur Wärme- und/oder Schalldämmung

EOTA-Ref.-Nr.  
12.01/02 cl2 12.01/02 Lose Schüttdämmstoffe aus pflanzlichen oder tierischen Fasern zur Wärme- und/oder Schalldämmung

EOTA-Ref.-Nr.  
12.01/05 Wärmedämmplatte aus mineralischen Material

EOTA-Ref.-Nr.  
12.01/23 Dämmstoff aus Blähperlit (EPB)

EOTA-Ref.-Nr.  
12.01/37 Verbundplatte mit geringer Wärmeleitfähigkeit für die Innenanwendung

**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)**

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>1995/467/EG</b> Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte	2+	<b>EN 1457-1:2012</b> Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Teil 1: Innenrohre für Trockenbetrieb - Anforderungen und Prüfungen
		<b>EN 1457-2:2012</b> Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Teil 2: Innenrohre für Nassbetrieb - Anforderungen und Prüfungen
		<b>EN 1806:2006</b> Abgasanlagen - Keramik-Formblöcke für einschalige Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfmethode
		<b>EN 1856-1:2009</b> Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen
		<b>EN 1856-2:2009</b> Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall
		<b>EN 1857:2010</b> Abgasanlagen - Bauteile - Betoninnenrohre
		<b>EN 1858:2008+A1:2011</b> Abgasanlagen - Bauteile - Betonformblöcke
		<b>EN 12446:2011</b> Abgasanlagen - Bauteile - Außenschalen aus Beton
		<b>EN 13063-1:2005+A1:2007</b> Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Rußbrandbeständigkeit
		<b>EN 13063-2:2005+A1:2007</b> Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise

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 13063-3:2007</b> Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen</p>
		<p><b>EN 13069:2005</b> Abgasanlagen - Keramik-Außenschalen für Systemabgasanlagen - Anforderungen und Prüfungen</p>
	1/2+	<p><b>EN 14471:2013+A1:2015</b> Abgasanlagen - Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren - Anforderungen und Prüfungen</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>1996/577/EG</b> Ortsfeste Brandbekämpfungssysteme</p>	1
<p><b>EN 12101-2:2003</b> Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Bestimmungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte</p>		
<p><b>EN 12101-3:2002/AC:2005</b> Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 3: Bestimmungen für maschinelle 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>		



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1997/462/EG</b> Holzwerkstoffe	1 / 2+	<b>EN 13986:2004</b> Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung
<b>1997/463/EG</b> Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton und Mauerwerk	2+	<b>ETAG 014:2011</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht
<b>1997/556/EG</b> Außenliegende Wärmedämmverbundsysteme oder -bausätze mit Putz (WDVS)	1 / 2+	<b>ETAG 004:2000, Version 08/2011 und 2013</b> Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen für Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht
<b>1997/638/EG</b> Verbindungsmitel für Bauholz / für tragende Holzbauteile	2+	<b>ETAG 015:2005</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Blechformteile
<b>1997/740/EG</b> Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse	2+	<b>EN 771-1:2011</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel
		<b>EN 771-2:2011</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine
		<b>EN 771-3:2011</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)
		<b>EN 771-4:2011</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine
		<b>EN 771-5:2011</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine
		<b>EN 771-6:2011</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 6: Natursteine
	<b>EN 998-2:2010</b> Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel	
1	<b>EN 15824:2009</b> Festlegungen für Außen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln	
<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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1997/808/EG</b> Bodenbeläge	1	<b>EN 13813:2002</b> Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche- Estrichmörtel und Estrichmassen und Anforderungen (nicht für Gussasphaltestrichmassen)
		<b>EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006</b> Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Wesentliche Eigenschaften
		<b>EN 14342:2013</b> Holzfußböden - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung
<b>1998/143/EG</b> Systeme von mechanisch befestigten Dachabdichtungen	2+	<b>ETAG 006:2000 Version 2012</b> Leitlinie für Europäisch Technische Zulassungen für Mechanisch befestigte Dachabdichtungen
<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
		<b>EN 10210-1:2006</b> Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen
		<b>EN 10219-1:2006</b> Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen
		<b>EN 10340:2007/AC:2008</b> Stahlguss für das Bauwesen

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1998/214/EG</b> Metallbauprodukte und Zubehörteile	2+	<b>EN 10343:2009</b> Vergütungsstähle für das Bauwesen - Technische Lieferbedingungen
		<b>EN 14399-1:2005</b> Hochfeste planmäßig vorspannbare Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
		<b>EN 15048-1:2007</b> Garnituren für nicht planmäßig vorgespannte Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
		<b>EN 15088:2005</b> Aluminium und Aluminiumlegierungen - Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen - Technische Lieferbedingungen
<b>1998/436/EG</b> <b>1998/437/EG</b> Innen- und Außenwand- und Deckenbekleidungen	1	<b>EN 14509:2013</b> Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte - Spezifikationen
<b>1998/456/EG</b> Bausätze zum Nachspannen von vorgespannten Bauteilen	1+	<b>ETAG 013:2006</b> Bekanntmachung der Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Bausätze zur Vorspannung von Tragwerken
<b>1996/582/EG</b> <b>1997/161/EG</b> Metalldübel zur Verwendung in Beton zur Befestigung von leichten Systemen	1 / 2+	<b>ETAG 001:2008</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton
		<b>ETAG 001-1:1997+2013</b> Teil 1: Dübel - Allgemeines
		<b>ETAG 001-2:1997+2013</b> Teil 2: Kraftkontrolliert spreizende Dübel
		<b>ETAG 001-3:1997+2013</b> Teil 3: Hinterschnittdübel
		<b>ETAG 001-4:1998+2013</b> Teil 4: Wegkontrolliert spreizende Dübel
		<b>ETAG 001-5:2002+2013</b> Teil 5: Verbunddübel
		<b>ETAG 001-6:2003+2013</b> Teil 6: Dübel für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen

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>1998/598/EG</b> <b>2002/592/EG</b> Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen</p>	2+	<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>1998/599/EG</b> Bausätze für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen</p>	1	<p><b>ETAG 005:2000+2004</b> Bekanntmachung der Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen</p>
		<p><b>ETAG 005-1:2000+2004</b> Teil 1: Allgemeine Bestimmungen</p>
		<p><b>ETAG 005-2:2000+2004</b> Teil 2: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von polymermodifizierten Bitumenemulsionen und -lösungen</p>
		<p><b>ETAG 005-3:2000+2004</b> Teil 3: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von glasfaserverstärkten elastischen ungesättigten Polyesterharzen</p>
		<p><b>ETAG 005-4:2000+2004</b> Teil 4: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von flexiblem ungesättigtem Polyester</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1998/599/EG</b> Bausätze für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen</p>	1	<p><b>ETAG 005-5:2000+2004</b> Teil 5: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von heiß aufgetragenem polymer-modifiziertem Bitumen</p>
		<p><b>ETAG 005-6:2000+2004</b> Teil 6: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf Polyurethan-Basis</p>
		<p><b>ETAG 005-7:2000+2004</b> Teil 7: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von Bitumenemulsionen und -lösungen</p>
		<p><b>ETAG 005-8:2000+2004</b> Teil 8: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von wasserlöslichen Polymeren</p>
<p><b>1999/90/EG</b> Dichtungsbahnen</p>	1 / 2+	<p><b>EN 13707:2013</b> Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften</p>
	1	<p><b>EN 13859-1:2014</b> Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen</p>
		<p><b>EN 13859-2:2014</b> Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände</p>
	1 / 2+	<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>	
	1	<p><b>EN 13970:2004+A1:2006</b> Abdichtungsbahnen - Bitumen-Dampfsperrbahnen Definitionen und Eigenschaften</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/90/EG</b> Dichtungsbahnen</p>	<p>1</p>	<p><b>EN 13984:2013</b> Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften</p>
		<p><b>EN 14909:2012</b> Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften</p>
		<p><b>EN 14967:2006</b> Abdichtungsbahnen - Bitumen-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften</p>
		<p><b>EN 15814:2011+A2:2014</b> Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Begriffe und Anforderungen</p>
<p><b>1999/91/EG</b> Wärmedämmprodukte</p>	<p>1</p>	<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>
		<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+A1:2015</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation</p>
		<p><b>EN 13166:2012+A1:2015</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>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/91/EG</b> Wärmedämmprodukte</p>	<p>1</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</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>
		<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>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/91/EG</b> Wärmedämmprodukte</p>	<p>1</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>
		<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>



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/91/EG</b> Wärmedämmprodukte</p>	<p>1</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 14509:2013</b> Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte - Spezifikationen</p>
		<p><b>EN 15101-1 <sup>3)</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>
		<p><b>EAD 040005-00-12.01</b> Werkmäßig hergestellte Dämmprodukte aus pflanzlichen oder tierischen Fasern zur Wärme- und/oder Schalldämmung</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/91/EG</b> Wärmedämmprodukte</p>	1	<p><b>EAD 040010-00-12.01</b> Dämmprodukte aus Blähperlit</p>
		<p><b>EAD 040012-00-12.01</b> Wärmedämmplatte aus mineralischem Material</p>
		<p><b>EAD 040037-00-12.01</b> Low lambda composite boards</p>
		<p><b>EAD 040138-01-12.01</b> In-situ formed loose fill thermal and/or acoustic insulation products made of vegetable fibres</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>
		<p><b>EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006</b> Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Anforderungen und</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>

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 14351-1:2006+A1:2010</b> Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit</p>
		<p><b>prEN 14351-2:2014 <sup>3)</sup></b> Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 2: Innentüren ohne Feuerschutz- und/oder Rauchdichtheitseigenschaften</p>
		<p><b>EN 16034:2014</b> Türen, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften</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</b> Betonfertigteile - Gründungspfähle</p>
		<p><b>EN 13224:2011</b> Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen</p>
		<p><b>EN 13225:2013</b> Betonfertigteile - Stabförmige 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 14991:2007</b> Betonfertigteile - Gründungselemente</p>
<p><b>EN 14992:2007+A1:2012</b> Betonfertigteile - Wandelemente</p>		
<p><b>1999/454/EG</b> Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen</p>	1	<p><b>ETAG 026</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall</p>
		<p><b>ETAG 026-1:2008, Neufassung 2013</b> Teil 1: Allgemeines</p>
		<p><b>ETAG 026-2:2008, Neufassung 2013</b> Teil 2: Abschottungen</p>
		<p><b>ETAG 026-3:2008, Neufassung 2013</b> Teil 3: Linienförmige Fugenabdichtungen und Brandsperrern</p>

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 450-1:2012</b> Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien</p>
	1	<p><b>EN 14889-1:2006</b> Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität</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 934-3:2009+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>
		<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 1504-3:2006</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>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/469/EG</b> Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>	2+	<p><b>EN 1504-5:2013</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>
		<p><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</p>
		<p><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</p>
<p><b>2000/245/EG</b> Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse</p>	1	<p><b>EN 572-9:2004 <sup>2)</sup></b> Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm</p>
		<p><b>EN 1748-1-2:2004 <sup>2)</sup></b> Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Borosilicatgläser - Teil 1-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm</p>
		<p><b>EN 1748-2-2:2004 <sup>2)</sup></b> Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Glaskeramik - Teil 2-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm</p>
		<p><b>EN 1863-2:2004 <sup>2)</sup></b> Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas-Teil 2:Konformitätsbewertung/Produktnorm</p>
		<p><b>EN 12150-2:2004 <sup>2)</sup></b> Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm</p>
		<p><b>EN 12337-2:2004 <sup>2)</sup></b> Glas im Bauwesen - Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>2000/245/EG</b> Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse</p>	1	<p><b>EN 13024-2:2004</b> <sup>2)</sup> Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm</p>
		<p><b>EN 14178-2:2004</b> <sup>2)</sup> Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm</p>
		<p><b>EN 14179-2:2005</b> <sup>2)</sup> Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm</p>
		<p><b>EN 14321-2:2005</b> <sup>2)</sup> Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung</p>
		<p><b>EN 14449:2005</b> <sup>2)</sup> Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Konformitätsbewertung/Produktnorm</p>
<p><b>2003/655/EG</b> Bausätze für wasserdichte Boden- und Wandbeläge für Nassräume</p>	1 / 2+	<p><b>ETAG 022:2007</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen</p>
<p><b>2011/19/EU</b> Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen</p>	1	<p><b>EN 15651-1:2012</b> Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente</p>
		<p><b>EN 15651-2:2012</b> Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen</p>
		<p><b>EN 15651-3:2012</b> Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich</p>
		<p><b>EN 15651-4:2012</b> Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 4: Fugendichtstoffe für Fußgängerwege</p>

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

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

<sup>2)</sup> nicht für Produkte mit Verwendung als sprengungshemmende Verglasung

<sup>3)</sup> Harmonisierung der Norm 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.*

**verwendete Abkürzungen:**

CEN / TS	Comité Européen de Normalisation / Technical Specification
EOTA	European Organisation for Technical Approvals
ETA	European Technical Approval
ETAG	ETA Guideline
DAST	Deutscher Ausschuss für Stahlbau
ÖNORM	Österreichische Norm
RAL	Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V.
SN	Schweizerische Normen-Vereinigung