

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültigkeitsdauer: 10.03.2017 bis 29.04.2018 Ausstellungsdatum: 10.03.2017

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
DIN EN 13637 2015-12	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 (zurückgezogen)
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 2015-06	Baubeschläge - Schutzbeschläge - Begriff, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung
MPA NRW ZP 22-01 Version 3.0 2016-11	Zertifizierungsprogramm Tür- und Schutzbeschläge in Anlehnung an EN 1906 und DIN 18257

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
EOTA-Ref.-Nr. 06.01/01	Ankerschienen
MPA NRW ZP 21-02 Version 2.0 2016-11	Zertifizierungsprogramm Kaltgeformte Spundbohlen aus unlegierten Stählen in Anlehnung an EN 10249-1 und EN 10249-2

Zertifizierungsprogramme Pfahlrohre aus duktilem Gusseisen

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

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

DIN EN 545 2011-09	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 598 2009-10	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 969 2009-07	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Gasleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 12842 2012-11	Duktile Gussformstücke für PVC-U oder PE-Rohrleitungssysteme - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 14525 2005-02	Großbereichskupplungen und -flanschadapter aus duktilem 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 2012-06	Kontinuierlich organisch beschichtete (bandbeschichtete) Flacherzeugnisse aus Stahl - Technische Lieferbedingungen
DAST-Richtlinie 022 2009-08	Feuerverzinken von tragenden Stahlbauteilen

Zertifizierungsprogramm für Bewehrungsstähle

DIN 488-1 2009-08	Betonstahl - Sorten, Eigenschaften, Kennzeichen
DIN 488-2 2009-08	Betonstahl - Betonstabstahl - Maße und Gewichte
DIN 488-3 2009-08	Betonstahl - Betonstahl in Ringen, Bewehrungsdraht
DIN 488-4 2009-08	Betonstahl - Betonstahlmatten und Bewehrungsdraht - Aufbau, Maße und Gewichte
DIN 488-5 2009-08	Betonstahl - Gitterträger
DIN 488-6 2010-01	Betonstahl -Teil 6 Übereinstimmungsnachweis
ÖNORM B 4707 2014-07	Bewehrungsstahl, Anforderungen, Klassifizierung und Konformitätsnachweis
SIA 262; SN 505262 2013	Betonbau
NEN 6008 2008-07	Reinforcing Steel
MPA NRW ZP 21-02 Version 2.0 2016-10	Zertifizierungsprogramm Vorgefertigte Bewehrungen

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

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
2015-08 Abgasanlage - 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 Prüfmethode

DIN EN 16475-3
2016-11 Abgasanlagen - Zubehörteile - Teil 3: Selbstständig arbeitende und
zwangsgesteuerte Nebenluftvorrichtungen - Anforderungen und
Prüfverfahren

DIN EN 16475-7
2016-05 Abgasanlagen - Zubehörteile - Teil 7: Regenhauben -
Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 16497-1
2015-05 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
2013-03 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

<p>DIN CEN/TS 1451-2 2012-05</p>	<p>Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polypropylen (PP) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität</p>
<p>DIN EN 1519-1 2000-01</p>	<p>Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem</p>
<p>DIN CEN/TS 1519-2 2012-05</p>	<p>Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polyethylen (PE) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität</p>
<p>DIN EN 1852-1 2009-07</p>	<p>Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem</p>
<p>DIN CEN / TS 1852-2 2016-04</p>	<p>Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität</p>
<p>DIN EN 1916 2003-04 Berichtigung 1 2004-05 Berichtigung 2 2008-08</p>	<p>Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton</p>
<p>DIN EN 13476-1 2007-08</p>	<p>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</p>
<p>DIN EN 13476-2 2007-08</p>	<p>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</p>

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 2016-07	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 (<i>Vornorm</i>)
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 (<i>Vornorm</i>)

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

DIN EN ISO 21003-1 2008-11 + Berichtigung 2010-01	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeines
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 2015-12	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 ¹⁾	Technische Spezifikation
1995/467/EG Strukturelle Lagerung	1	EN 1337-3:2005 Lager im Bauwesen - Teil 3: Elastomerlager
1995/467/EG Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte	2+	EN 1457-1:2012 Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Teil 1: Innenrohre für Trockenbetrieb - Anforderungen und Prüfungen
		EN 1457-2:2012 Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Teil 2: Innenrohre für Nassbetrieb - Anforderungen und Prüfungen
		EN 1806:2006 Abgasanlagen - Keramik-Formblöcke für einschalige Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfmethode
		EN 1856-1:2009 Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen
		EN 1856-2:2009 Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall
		EN 1857:2010 Abgasanlagen - Bauteile - Betoninnenrohre
		EN 1858:2008+A1:2011 Abgasanlagen - Bauteile - Betonformblöcke
		EN 12446:2011 Abgasanlagen - Bauteile - Außenschalen aus Beton
		EN 13063-1:2005+A1:2007 Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Rußbrandbeständigkeit
		EN 13063-2:2005+A1:2007 Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1995/467/EG Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte</p>	2+	<p>EN 13063-3:2007 Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen</p>
		<p>EN 13069:2005 Abgasanlagen - Keramik-Außenschalen für Systemabgasanlagen - Anforderungen und Prüfungen</p>
	1/2+	<p>EN 14471:2013+A1:2015 Abgasanlagen - Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren - Anforderungen und Prüfungen</p>
	2+	<p>EN 14989-1:2007 Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen - Teil 1: Senkrecht angeordnete Luft/Abgas-Aufsätze für Abgasanlagen mit Gasgeräten des Typs C6</p>
		<p>EN 14989-2:2007 Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen - Teil 2: Abgas- und Luftleitungen für raumluftunabhängige Feuerstätten</p>
	<p>1996/577/EG Ortsfeste Brandbekämpfungssysteme</p>	1
<p>EN 12101-2:2003 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Bestimmungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte</p>		
<p>EN 12101-7:2011 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 7: Entrauchungskanalstücke</p>		
<p>EN 12101-8:2011 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 8: Entrauchungsklappen</p>		
<p>EN 15650:2010 Lüftung von Gebäuden - Brandschutzklappen</p>		

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1997/463/EG Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton und Mauerwerk</p>	2+	<p>ETAG 014:2011 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht</p>
		<p>ETAG 020:2012 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk</p>
		<p>ETAG 020-1:2012 Teil 1: Allgemeines</p>
		<p>ETAG 020-2:2012 Teil 2: Kunststoffdübel zur Verankerung im Normalbeton</p>
		<p>ETAG 020-3:2012 Teil 3: Kunststoffdübel zur Verwendung in Vollsteinen</p>
		<p>ETAG 020-4:2012 Teil 4: Kunststoffdübel zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen</p>
		<p>ETAG 020-5:2012 Teil 5: Kunststoffdübel zur Verwendung in Porenbeton</p>
		<p>EAD 330083-00-0601 Setzbolzen für Verankerungen von redundanten, nichttragenden Systemen in Beton</p>
<p>1997/556/EG Außenliegende Wärmedämmverbundsysteme oder -bausätze mit Putz (WDVS)</p>		<p>ETAG 004:2013 Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen für Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht</p>
<p>1997/638/EG Verbindungsmitel für Bauholz / für tragende Holzbauteile</p>		<p>ETAG 015:2013 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Blechformteile</p>
<p>1997/740/EG Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse</p>	2+	<p>EN 771-1:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel</p>
		<p>EN 771-2:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine</p>
		<p>EN 771-3:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1997/740/EG Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse	2+	EN 771-4:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine
		EN 771-5:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine
		EN 771-6:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 6: Natursteine
		EN 998-2:2010 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel
	1	EN 15824:2009 Festlegungen für Außen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln
1997/808/EG Bodenbeläge	1	EN 13454-1:2004 Calciumsulfat-Binder, Calciumsulfat-Compositbinder und Calciumsulfat-Werkmörtel für Estriche - Teil 1: Begriffe und Anforderungen
		EN 13813:2002 Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche-Estrichmörtel und Estrichmassen und Anforderungen (nicht für Gussasphaltestrichmassen)
		EN 14041:2004+ AC:2006 Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Wesentliche Eigenschaften
		EN 14342:2013 Holzfußböden - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung
1998/143/EG Systeme von mechanisch befestigten Dachabdichtungen	2+	ETAG 006:2012 Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen für Mechanisch befestigte Dachabdichtungen
1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehörteile	2+	EN 1090-1:2009+A1:2011 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile
		EN 10025-1:2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehörteile</p>	<p>2+</p>	<p>EN 10088-4:2009 Nichtrostende Stähle - Teil 4: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen</p>
		<p>EN 10088-5:2009 Nichtrostende Stähle - Teil 5: Technische Lieferbedingungen für Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen</p>
		<p>EN 10210-1:2006 Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen</p>
		<p>EN 10219-1:2006 Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen</p>
		<p>EN 10340:2007/AC:2008 Stahlguss für das Bauwesen</p>
<p>1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehörteile</p>	<p>2+</p>	<p>EN 10343:2009 Vergütungsstähle für das Bauwesen - Technische Lieferbedingungen</p>
		<p>EN 14399-1:2015 Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p>
		<p>EN 15048-1:2007 Garnituren für nicht planmäßig vorgespannte Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p>
		<p>EN 15048-1:2016 Garnituren für nicht vorgespannte Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p>
		<p>EN 15088:2005 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen - Technische Lieferbedingungen</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1998/436/EG 1998/437/EG Innen- und Außenwand- und Deckenbekleidungen	1	EN 14509:2013 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte - Spezifikationen
1998/456/EG Bausätze zum Nachspannen von vorgespannten Bauteilen	1+	ETAG 013:2006 Bekanntmachung der Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Bausätze zur Vorspannung von Tragwerken
1996/582/EG Metallanker zur Verwendung im Beton (mechanische Verbindungselemente)	1	EAD 330012-00-0601 Gewindehülse mit Querstab
1997/161/EG Metalldübel zur Verwendung in Beton zur Befestigung von leichten Systemen	2+	ETAG 001:2008 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton
		ETAG 001-1:1997+2013 Teil 1: Dübel - Allgemeines
		ETAG 001-2:1997+2013 Teil 2: Kraftkontrolliert spreizende Dübel
		ETAG 001-3:1997+2013 Teil 3: Hinterschnittdübel
		ETAG 001-4:1998+2013 Teil 4: Wegkontrolliert spreizende Dübel
		ETAG 001-5:2002+2013 Teil 5: Verbunddübel
		ETAG 001-6:2003+2013 Teil 6: Dübel für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen
1998/598/EG 2002/592/EG Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen	2+	EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton
		EN 13043:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen
		EN 13139:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Mörtel

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1998/598/EG 2002/592/EG Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen</p>	2+	<p>EN 13055-1:2002+AC:2004 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>
		<p>EN 13055-2:2004 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung</p>
		<p>EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau</p>
<p>1998/599/EG Bausätze für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen</p>	1	<p>ETAG 005:2000+2004 Bekanntmachung der Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen</p>
		<p>ETAG 005-1:2000+2004 Teil 1: Allgemeine Bestimmungen</p>
		<p>ETAG 005-2:2000+2004 Teil 2: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von polymermodifizierten Bitumenemulsionen und -lösungen</p>
		<p>ETAG 005-3:2000+2004 Teil 3: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von glasfaserverstärkten elastischen ungesättigten Polyesterharzen</p>
		<p>ETAG 005-4:2000+2004 Teil 4: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von flexiblem ungesättigtem Polyester</p>
		<p>ETAG 005-5:2000+2004 Teil 5: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von heiß aufgetragenem polymer-modifiziertem Bitumen</p>
		<p>ETAG 005-6:2000+2004 Teil 6: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf Polyurethan-Basis</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1998/599/EG Bausätze für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen</p>	1	<p>ETAG 005-7:2000+2004 Teil 7: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von Bitumenemulsionen und -lösungen</p>
		<p>ETAG 005-8:2000+2004 Teil 8: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von wasserlöslichen Polymeren</p>
<p>1999/90/EG Dichtungsbahnen</p>	1 / 2+	<p>EN 13707:2004+A2:2009 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften</p>
	1 / 2+	<p>EN 13707:2013 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften</p>
	1	<p>EN 13859-1:2010 Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen</p>
		<p>EN 13859-1:2014 Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen</p>
		<p>EN 13859-2:2010 Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände</p>
		<p>EN 13859-2:2014 Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände</p>
	1 / 2+	<p>EN 13956:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften</p>
		<p>EN 13967:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften</p>
		<p>EN 13969:2004+A1:2006 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1999/90/EG Dichtungsbahnen	1	EN 13970:2004+A1:2006 Abdichtungsbahnen - Bitumen-Dampfsperrbahnen Definitionen und Eigenschaften
1999/90/EG Dichtungsbahnen	1	EN 13984:2013 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer- Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
		EN 14909:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer- Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
		EN 14967:2006 Abdichtungsbahnen - Bitumen-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
		EN 15814:2011+A2:2014 Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Begriffe und Anforderungen
1999/91/EG Wärmedämmprodukte	1	EN 13162:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikation
		EN 13163:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation
		EN 13164:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation
		EN 13165:2012+A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation
		EN 13166:2012+A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation
		EN 13167:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) – Spezifikation

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/91/EG Wärmedämmprodukte</p>	<p>1</p>	<p>EN 13168:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) – Spezifikation</p>
<p>1999/91/EG Wärmedämmprodukte</p>	<p>1</p>	<p>EN 13169:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) – Spezifikation</p>
		<p>EN 13170:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) – Spezifikation</p>
		<p>EN 13171:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) – Spezifikation</p>
		<p>EN 14063-1:2004+AC:2006 Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen (LWA) - Teil 1: Spezifikation für die Schüttdämmstoffe vor dem Einbau</p>
		<p>EN 14064-1:2010 Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) - Teil 1: Spezifikation für Schüttdämmstoffe vor dem Einbau</p>
		<p>EN 14303:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation</p>
		<p>EN 14304:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) – Spezifikation</p>
		<p>EN 14305:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/91/EG Wärmedämmprodukte</p>	<p>1</p>	<p>EN 14306:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) - Spezifikation</p>
		<p>EN 14307:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) – Spezifikation</p>
		<p>EN 14308:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) und Polyisocyanurat-Schaum (PIR) - Spezifikation</p>
		<p>EN 14309:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation</p>
		<p>EN 14313:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation</p>
		<p>EN 14314:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation</p>
		<p>EN 14315-1:2013 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)- Spritzschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/91/EG Wärmedämmprodukte</p>	<p>1</p>	<p>EN 14316-1:2004 Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP) - Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttdämmstoffe vor dem Einbau</p>
		<p>EN 14317-1:2004 Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) - Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttdämmstoffe vor dem Einbau</p>
		<p>EN 15101-1:2013 Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Zellulosefüllstoff (LFCI) - Teil 1: Spezifikation für die Produkte vor dem Einbau</p>
		<p>EN 15599-1:2010 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Perlit (EP) - Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau</p>
		<p>EN 15600-1:2010 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) - Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau</p>
		<p>EN 16069:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation</p>
		<p>EAD 040005-00-1201 Werkmäßig hergestellte Dämmprodukte aus pflanzlichen oder tierischen Fasern zur Wärme- und/oder Schalldämmung</p>
		<p>EAD 040010-00-1201 Dämmprodukte aus Blähperlit</p>
		<p>EAD 040012-00-1201 Wärmedämmplatte aus mineralischem Material</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/91/EG Wärmedämmprodukte</p>	<p>1</p>	<p>EAD 040037-00-1201 Low lambda composite boards</p>
		<p>EAD 040138-01-1201 Lose Wärme- und/oder Schalldämmprodukte aus Pflanzenfasern</p>
		<p>EAD project 13-04-0011201 Vacuum insulation panels (VIP) with factory applied protection layers</p>
<p>1999/93/EG 2011/246/EG Türen, Fenster, Fensterläden, Rolläden, Tore und Beschläge</p>	<p>1</p>	<p>EN 179:2008 Schlösser und Baubeschläge - Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 1125:2008 Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Anforderungen und</p>
		<p>EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 1158: 1997/A1:2002/AC:2006 Schlösser und Baubeschläge - Schließfolgeregler - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 1935:2002/AC:2003 Baubeschläge - Einachsige Tür- und Fensterbänder - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 12209:2003/AC:2005 Schlösser und Baubeschläge - Schlösser - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 14846:2008 Baubeschläge - Schlösser - Elektromechanische Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/93/EG 2011/246/EG Türen, Fenster, Fensterläden, Rolläden, Tore und Beschläge</p>	1	<p>EN 14351-1:2006+A2:2016 Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren</p>
		<p>prEN 14351-2:2014 Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 2: Innentüren ohne Feuerschutz- und/oder Rauchdichtheitseigenschaften</p>
		<p>EN 16034:2014³⁾ Türen, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften</p>
<p>1999/94/EG Vorgefertigter Normal-, Leicht- oder Porenbeton</p>	2+	<p>EN 1168:2005+A3:2011 Betonfertigteile – Hohlplatten</p>
		<p>EN 12794:2005+A1:2007+AC:2008 Betonfertigteile - Gründungspfähle</p>
		<p>EN 13224:2011 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen</p>
		<p>EN 13225:2013 Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile</p>
		<p>EN 13693:2004+A1:2009 Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer</p>
		<p>EN 13747:2005+A2:2010 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonergänzung</p>
		<p>EN 14843:2007 Betonfertigteile - Treppen</p>
		<p>EN 14844:2006+A2:2011 Betonfertigteile - Hohlkastenelemente</p>
		<p>EN 14991:2007 Betonfertigteile - Gründungselemente</p>
		<p>EN 14992:2007+A1:2012 Betonfertigteile - Wandelemente</p>
		<p>EN 15050:2007+A1:2012 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken</p> <p>EN 15258:2008 Betonfertigteile - Stützwandelemente</p>
<p>1999/454/EG Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen</p>	1	<p>ETAG 026 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/454/EG Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen</p>	1	<p>ETAG 026-1:2008, 2013 Teil 1: Allgemeines</p>
		<p>ETAG 026-2:2008, 2013 Teil 2: Abschottungen</p>
		<p>ETAG 026-3:2008, 2013 Teil 3: Linienförmige Fugenabdichtungen und Brandsperrern</p>
		<p>EAD 350003-00-1109 Bausatz für feuerwiderstandsfähige Installationskanäle aus werkseitig vorgefertigten Formstücken (hergestellt aus maschinell vorbeschichtetem Stahlblech) und Zubehörteilen</p>
<p>1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>	1+	<p>EN 450-1:2012 Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien</p>
	1	<p>EN 14889-1:2006 Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität</p>
	2+	<p>EN 934-2:2009+A1:2012 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung</p>
		<p>EN 934-3:2009+A1:2012 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung</p>
		<p>EN 934-4:2009 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung</p>
<p>EN 934-5:2007 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 5: Zusatzmittel für Spritzbeton - Begriffe, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung</p>		

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>	<p>2+</p>	<p>EN 1504-2:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton</p>
		<p>EN 1504-3:2005 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung</p>
		<p>EN 1504-4:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 4: Kleber für Bauzwecke</p>
		<p>EN 1504-5:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 5: Injektion von Betonbauteilen</p>
		<p>EN 1504-5:2013 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 5: Injektion von Betonbauteilen</p>
		<p>EN 1504-6:2006 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 6: Verankerung von Bewehrungsstäben</p>
		<p>EN 1504-7:2006 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>2000/245/EG Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse</p>	1	<p>EN 572-9:2004 ²⁾ Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm</p>
		<p>EN 1748-1-2:2004 ²⁾ Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Borosilicatgläser - Teil 1-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm</p>
		<p>EN 1748-2-2:2004 ²⁾ Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Glaskeramik - Teil 2-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm</p>
		<p>EN 1863-2:2004 ²⁾ Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm</p>
		<p>EN 12150-2:2004 ²⁾ Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm</p>
		<p>EN 12337-2:2004 ²⁾ Glas im Bauwesen - Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm</p>
<p>2000/245/EG Flachglas, Profilglas und Glassteinerzeugnisse</p>	1	<p>EN 13024-2:2004 ²⁾ Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm</p>
		<p>EN 14178-2:2004 ²⁾ Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm</p>
		<p>EN 14179-2:2005 ²⁾ Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm</p>
		<p>EN 14321-2:2005 ²⁾ Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung</p>
<p>EN 14449:2005+AC:2005 ²⁾ Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Konformitätsbewertung/Produktnorm</p>		

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
2000/273/EG Ankerschienen	1	EAD 330003-02-0601 Ankerschienen
2003/655/EG Bausätze für wasserdichte Boden- und Wandbeläge für Nassräume	1 / 2+	ETAG 022:2007 Leitlinie für die Europäisch Technische Zulassung für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen
2011/19/EU Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen	1	EN 15651-1:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente
		EN 15651-2:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen
		EN 15651-3:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich
		EN 15651-4:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 4: Fugendichtstoffe für Fußgängerwege

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

²⁾ nicht für Produkte mit Verwendung als sprengungshemmende Verglasung

³⁾ in Verbindung mit EN 13421-1:2003+A2 oder EN 14351-1:2006+A2:2016

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 Produktnormen anzuwenden.

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