

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültigkeitsdauer: 27.09.2018 bis 22.04.2023 Ausstellungsdatum: 27.09.2018

Urkundeninhaber:

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

mit seiner Zertifizierungsstelle an den Standorten:

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

Zertifizierungen von Produkten in den Bereichen:

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

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

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Türschlösser und Türbeschläge

DIN EN 1906 2012-12	Schlösser und Baubeschläge - Türdrücker und Türknäufe - 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 2016-10	Zertifizierungsprogramm Tür- und Schutzbeschläge in Anlehnung an EN 1906 und DIN 18257

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

DIN EN 1627 2011-09	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung
DIN 18095-1 1988-10	Türen, Rauchschutztüren - Begriffe und Anforderungen

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

MPA NRW ZP 22-02 Version 1.0 2017-10	Zertifizierungsprogramm Beton- und Stahlbetonrohre gemäß DIN V 1201
--	---

Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle 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 21-03 Version 2.0 2016-11	Zertifizierungsprogramm Kaltgeformte Spundbohlen aus unlegierten Stählen in Anlehnung an EN 10249-1 und EN 10249-2

Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Qualitätsanforderungen an das Schmelzschweißen (ISO 3834)

MPA NRW ZP 21-04 Version 1.0 2018-01	Zertifizierungsprogramm ISO 3834; Zertifizierung und Überwachung von Betrieben (Kunden), die Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen nach DIN EN ISO 3834 ff. erfüllen
--	--

auf der Grundlage von:

DIN EN ISO 3834-1 2006-03	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 1: Kriterien für die Auswahl der geeigneten Stufe der Qualitätsanforderungen
DIN EN ISO 3834-2 2006-03	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen
DIN EN ISO 3834-3 2006-03	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 3: Standard-Qualitätsanforderungen

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

DIN EN ISO 3834-4 2006-03	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 4: Elementare Qualitätsanforderungen
DIN EN ISO 3834-5 2015-11	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 5: Dokumente, deren Anforderungen erfüllt werden müssen, um die Übereinstimmung mit den Anforderungen nach ISO 3834-2, ISO 3834-3 oder ISO 3834-4 nachzuweisen
DIN-Fachbericht CEN ISO/TR 3834-6 2007-05	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 6: Richtlinie zur Einführung von ISO 3834 (ISO/TR 3834-6:2007)

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

DIN EN 545 2011-09	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 598 2009-10	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 877 2010-01	Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden - Anforderungen, Prüfverfahren und Qualitätssicherung -> nur verschoben
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

Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle für Bewehrungsstähle und vorgefertigte Bewehrungen aus Betonstahl

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
AC 232	Acceptance criteria for anchor channels in concrete elements
AC 464	Acceptance criteria for load bearing thermal break assemblies installed between concrete balconies and concrete floors
BRL 0504	Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO® productcertificaat voor Mechanische verbindingen van betonstaal
BRL 0505	Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO® attest-met- product-certificaat voor Wapenengssystemen voor onderbreking van thermischen bruggen in beton
BRL 0506	Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO® productcertificaat voor Stekken- en doorkoppelbakken
BRL 0511	Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO attest-met- product-certificaat voor Verankeringen voor betonnen sandwichconstructies

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

BRL 3121	Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO attest-met-productcertificaat voor metalen lateien en metalen metselwerkondersteuning in metselwerkconstructies
NEN 6008 2008-07	Reinforcing Steel
MPA NRW ZP 21-02 Version 2.0 2016-10	Zertifizierungsprogramm Vorgefertigte Bewehrungen

Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Schachtabdeckungen

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

Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Metallabgasanlagen 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
--------------------------------------	--

Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Steinzeugrohre und Formstücke

DIN EN 295-1 2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen
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 295-5 2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 5: Anforderungen an gelochte Rohre und Formstücke
DIN EN 295-6 2013-05	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 6: Anforderungen an Bauteile für Einsteig- und Inspektionsschächte

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

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

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

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
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 2016-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität
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
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

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

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 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

Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle 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 (Vornorm)
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

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

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 (Vornorm)
DIN EN ISO 15876-1 2017-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 1: Allgemeines
DIN EN ISO 15876-2 2017-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 2: Rohre
DIN EN ISO 15876-3 2017-06	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 3: Formstücke
DIN ISO/TS 15876-7 2004-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - 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
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
DIN EN ISO 22391-1 2010-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 1: Allgemeines

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

DIN EN ISO 22391-2 2010-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 2: Rohre
DIN EN ISO 22391-3 2010-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 3: Formstücke
DIN CEN ISO/TS 22391-7 DIN SPEC 19576 2012-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 7: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität

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

DIN EN 681-1 2006-11	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 1: Vulkanisierter Gummi
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
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 Klebstoffe für drucklose thermoplastische Rohrleitungssysteme -
2015-12 Festlegungen

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

DIN 7864-1 Elastomer-Bahnen für Abdichtungen - Anforderungen, Prüfung
1984-04

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

DIN 7865-2 Elastomer-Fugenbänder zur Abdichtung in Beton - Teil 2:
2015-02 Werkstoff-Anforderungen und Prüfung

DIN 18195-2 Bauwerksabdichtungen - Teil 2: Stoffe
2009-04 Tabellen 2, 3, 7, 10

DIN 18531-1 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und
2017-07 Laubengängen - Teil 1: Nicht genutzte und genutzte Dächer -
Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze

DIN 18531-2 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und
2017-07 Laubengängen - Teil 2: Nicht genutzte und genutzte Dächer - Stoffe

DIN 18531-5 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und
2017-07 Laubengängen - Teil 5: Balkone, Loggien und Laubengänge

DIN 18533-1 Abdichtung von erdberührten Bauteilen - Teil 1: Anforderungen,
2017-07 Planungs- und Ausführungsgrundsätze

DIN 18533-2 Abdichtung von erdberührten Bauteilen - Teil 2: Abdichtung mit
2017-07 bahnenförmigen Abdichtungsstoffen

DIN 18533-3 Abdichtung von erdberührten Bauteilen - Teil 3: Abdichtung mit
2017-07 flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen

DIN 18541-1 Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung
2014-11 von Fugen in Beton - Teil 1: Begriffe, Formen, Maße,
Kennzeichnung

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

DIN 18541-2 2014-11	Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 2: Anforderungen an die Werkstoffe, Prüfung und Überwachung .
DIN 52129 2014-11	Nackte Bitumenbahnen - Begriff, Bezeichnung, Anforderungen
DIN EN 13707 2013-12	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 13859-1 2014-07	Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen
DIN EN 13859-2 2014-07	Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände
DIN EN 13956 2013-03	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 13967 2017-08	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 13969 2007-03	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 13970 2007-02	Abdichtungsbahnen - Bitumen-Dampfsperrbahnen Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 13984 2013-05	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer- Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 14909 2012-07	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer- Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 14967 2006-0	Abdichtungsbahnen - Bitumen-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 15814 2015-03	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Begriffe und Anforderungen

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

ETAG 005 2000-08	Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen
ETAG 005-1 2000-08	Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen – Teil 1: Allgemeine Bestimmungen
ETAG 005-2 2000-08	Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen – Teil 2: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von polymermodifizierten Bitumenemulsionen und -lösungen
ETAG 005-3 2000-08	Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen – Teil 3: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von glasfaserverstärkten elastischen ungesättigten Polyesterharzen
ETAG 005-4 2000-08	Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen – Teil 4: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von flexiblem ungesättigtem Polyester
ETAG 005-5 2000-08	Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen – Teil 5: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von heiß aufgetragenem polymer-modifiziertem Bitumen
ETAG 005-6 2000-08	Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen – Teil 6: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf Polyurethan-Basis
ETAG 005-7 2000-08	Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen – Teil 7: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von Bitumenemulsionen und -lösungen
ETAG 005-8 2000-08	Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen – Teil 8: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von wasserlöslichen Polymeren

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

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
MPA NRW ZP 23-01 Version 1.0 2017-04	Zertifizierungsprogramm Zertifizierung von Fugendichtstoffen
MPA NRW ZP 23-03 Version 1.0 2017-08	Zertifizierungsprogramm Dach- und Bauwerksabdichtungen

Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Abgasanlagen (Kunststoff), Dichtungen für Abgasanlagen

DIN EN 14241-1 2013-11	Abgasanlagen - Werkstoffanforderungen und Prüfungen für elastomere Dichtungen und Dichtwerkstoffe - Teil 1: Dichtungen für den Einsatz in Innenrohren
MPA NRW ZP 23-04 Version 1.0 2017-08	Zertifizierungsprogramm Abgasanlagen – Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren

Zertifizierungsprogramme der Fachzertifizierungsstelle Wärmedämmstoffe

MPA NRW ZP 23-02 Version 1.0 2017-05	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Anwendung nach DIN 4108-10, ABZ oder ETA
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 Blähperlite (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	1/2+	EN 14471:2013+A1:2015 Abgasanlagen - Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren - Anforderungen und Prüfungen
	2+	EN 1856-1:2009 Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen
		EN 1856-2:2009 Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall
		EN 14989-1:2007 Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen - Teil 1: Senkrecht angeordnete Luft/Abgas-Aufsätze für Abgasanlagen mit Gasgeräten des Typs C6
		EN 14989-2:2007 Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen - Teil 2: Abgas- und Luftleitungen für raumluftunabhängige Feuerstätten
		EN 16475-2: 2017* Abgasanlagen – Zubehörteile – Teil 2: Abgasventilatoren – Anforderungen und Prüfverfahren
EN 16475-3: 2016* Abgasanlagen – Zubehörteile – Teil 3: Selbsttätig arbeitende, zwangsgesteuerte und kombinierte Nebenluftvorrichtungen – Anforderungen und Prüfverfahren		

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1996/577/EG Ortsfeste Brandbekämpfungssysteme	1	EN 12101-1:2005+A1:2006 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Bestimmungen für Rauchschürzen
		EN 12101-2:2003 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Bestimmungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte
		EN 12101-7:2011 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 7: Entrauchungskanalstücke
		EN 12101-8:2011 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 8: Entrauchungsklappen
		EN 15650:2010 Lüftung von Gebäuden - Brandschutzklappen
1996/580/EG Bausätze für Vorhangfassaden	1	EAD 330499-00-0601 Verbunddübel zur Verwendung in Beton
1996/582/EG Metallanker zur Verwendung im Beton (mechanische Verbindungselemente)	1	EAD 330012-00-0601 Einbetonierter Anker mit Innengewindehülse
1997/161/EG Metalldübel zur Verwendung in Beton zur Befestigung von leichten Systemen	1	EAD 330232-00-0601 Mechanische Dübel zur Verwendung in Beton
	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		

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1997/161/EG Metalldübel zur Verwendung in Beton zur Befestigung von leichten Systemen	2+	EAD 330075-00-0601 Anschlageinrichtung für Aufzüge
1997/463/EG Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton und Mauerwerk	2+	ETAG 014:2011 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht
		ETAG 020:2012 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk
		ETAG 020-1:2012 Teil 1: Allgemeines
		ETAG 020-2:2012 Teil 2: Kunststoffdübel zur Verankerung im Normalbeton
		ETAG 020-3:2012 Teil 3: Kunststoffdübel zur Verwendung in Vollsteinen
		ETAG 020-4:2012 Teil 4: Kunststoffdübel zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen
		ETAG 020-5:2012 Teil 5: Kunststoffdübel zur Verwendung in Porenbeton
		EAD 330083-01-0601 Setzbolzen für Verankerungen von redundanten, nichttragenden Systemen in Beton
EAD 330196-01-0604 Kunststoffdübel aus neuem oder rezykliertem Material zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht		
1997/556/EG Außenliegende Wärmedämmverbundsysteme oder -bausätze mit Putz (WDVS)	1/2+	ETAG 004:2013 Leitlinie für Europäische Technische Zulassung für Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1997/597/EG Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton	1+	EAD 050001-00-0301 Lasttragende wärmeisolierende Elemente, die eine thermische Trennung zwischen Balkonen und Innenfußböden bilden
		EAD 160003-00-0301 Doppelkopfkanker zur Erhöhung des Durchstanzwiderstandes von Flachdecken oder Fundamenten und Bodenplatten
1997/740/EG Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse	2+	EN 771-1:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel
		EN 998-2:2016 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel
	1	EN 15824:2017 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)
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
		EN 10088-4:2009 Nichtrostende Stähle - Teil 4: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen
		EN 10088-5:2009 Nichtrostende Stähle - Teil 5: Technische Lieferbedingungen für Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehörteile	2+	EN 10210-1:2006 Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen
1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehörteile	2+	EN 10219-1:2006 Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen
		EN 10340:2007 + AC:2008 Stahlguss für das Bauwesen
		EN 10343:2009 Vergütungsstähle für das Bauwesen - Technische Lieferbedingungen
		EN 14399-1:2015 Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
		EN 15048-1:2007 Garnituren für nicht planmäßig vorgespannte Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
		EN 15048-1:2016* Garnituren für nicht vorgespannte Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
		EN 15088:2005 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen - Technische Lieferbedingungen
		EAD 200043-01-0103 Pfahlrohre aus duktilem Gusseisen
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
		EAD 160004-00-0301 Spannverfahren zur Vorspannung von Tragwerken
		EAD 160027-00-0301 Besondere Füllmassen für Spannverfahren

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1998/598/EG 2002/592/EG Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen</p>	2+	<p>EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton</p>
		<p>EN 13043:2002 + AC:2004 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen</p>
		<p>EN 13139:2002 + AC:2004 Gesteinskörnungen für Mörtel</p>
		<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>1999/90/EG Dichtungsbahnen</p>	2+	<p>EN 13707:2004+A2:2009 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften</p>
		<p>EN 13956:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften</p>
		<p>EN 13967:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften</p>
		<p>EN 13969:2004 + A1:2006 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften</p>
<p>1999/91/EG Wärmedämmprodukte</p>	1	<p>EN 13162:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikation</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/91/EG Wärmedämmprodukte</p>	<p>1</p>	<p>EN 13163:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation</p>
		<p>EN 13164:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation</p>
		<p>EN 13165:2012+A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation</p>
		<p>EN 13166:2012+A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation</p>
		<p>EN 13167:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) – Spezifikation</p>
		<p>EN 13168:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) – Spezifikation</p>
		<p>EN 13169:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Bläherlit (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>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/91/EG Wärmedämmprodukte</p>	<p>1</p>	<p>EN 14064-1:2010 Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) - Teil 1: Spezifikation für Schüttdämmstoffe vor dem Einbau</p>
		<p>EN 14303:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation</p>
		<p>EN 14304:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) – Spezifikation</p>
		<p>EN 14305:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation</p>
		<p>EN 14306:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) - Spezifikation</p>
		<p>EN 14307:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) – Spezifikation</p>
		<p>EN 14308:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) und Polyisocyanurat-Schaum (PIR) - Spezifikation</p>
		<p>EN 14309:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation</p>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/91/EG Wärmedämmprodukte</p>	1	<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 Dämmstoff aus Blähperlit (EPB)</p>
		<p>EAD 040012-00-1201* Wärmedämmplatte aus mineralischem Material</p>
		<p>EAD 040037-00-1201 Verbundplatte mit geringerer Wärmeleitfähigkeit aus Mineralwolle und Aerogelen</p>
		<p>EAD 040138-01-1201 Lose Wärme- und/oder Schalldämmprodukte aus Pflanzenfasern</p>
		<p>EAD project 13-04-00111201* 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>	1	<p>EN 179:2008 Schlösser und Baubeschläge - Notausgangverschlüsse 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>

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 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>1999/93/EG 2011/246/EG Türen, Fenster, Fensterläden, Rolläden, Tore und Beschläge</p>	1	<p>EN 12209:2003+AC:2005 Schlösser und Baubeschläge - Schlösser - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 14846:2008 Baubeschläge - Schlösser - Elektromechanische Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren</p>
		<p>EN 14351-1:2006+A2:2016 Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren</p>
		<p>prEN 14351-2:2014* Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 2: Innentüren ohne Feuerschutz- und/oder Rauchdichtheitseigenschaften</p>
		<p>EN 16034:2014 Türen, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften</p>
<p>EAD 020029-00-1102 Internal pedestrian fire resisting and/or smoke control single or double leaf doorsets made of steel</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>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/94/EG Vorgefertigter Normal-, Leicht- oder Porenbeton</p>	<p>2+</p>	<p>EN 13693:2004+A1:2009 Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer</p>
		<p>EN 13747:2005+A2:2010 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonerfüllung</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>	<p>1</p>	<p>ETAG 026 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschießen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall</p>
		<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 Brandsperrn</p>
		<p>EAD 350003-00-1109 Bausatz für feuerwiderstandsfähige Installationskanäle aus werkseitig vorgefertigten Formstücken (hergestellt aus maschinell vorbeschichtetem Stahlblech) und Zubehörteilen</p>
<p>EAD 350141-00-1106 Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschießen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall</p>		

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1999/454/EG Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen	1	EAD 350454-00-1104 Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall — Abschottungen
1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	1+	EN 450-1:2012 Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien
		EN 14889-1:2006 Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität
	2+	EN 934-2:2009+A1:2012 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
	1	EN 934-3:2009+A1:2012 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
		EN 934-4:2009 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
	2+	EN 934-5:2007 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 5: Zusatzmittel für Spritzbeton - Begriffe, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
		EN 1504-2:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>	2+	<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>1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>	2+	<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>		
<p>2000/273/EG Sieben Produkte für Europäische Technische Zulassungen</p>	1	<p>EAD 330008-02-0601 Ankerschienen</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>2011/19/EU Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen</p>	1	<p>EN 15651-1:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente</p>
		<p>EN 15651-2:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen</p>
		<p>EN 15651-3:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich</p>
		<p>EN 15651-4:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 4: Fugendichtstoffe für Fußgängerwege</p>

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

* Harmonisierung in Vorbereitung

Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für Produkte und eine Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle entsprechend Anhang V der Bauproduktenverordnung werden erfüllt. Aufgaben, die für die Zertifizierung erforderlich sind und nicht durch den Urkundeninhaber selbst durchgeführt werden, sind in der Liste der Unterauftragnehmer aufgeführt.

Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen

Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, in den Zertifizierungsprogrammen neue Revisionen der harmonisierten technischen Spezifikationen und Produktnormen anzuwenden.

verwendete Abkürzungen:

AC	Test standard from the American Concrete Institute (Amerikanisches Beton Normungsinstitut)
BRL	Bewertungsrichtlinie für das KOMO (niederländische) Zertifizierungsprogram für Bauprodukte
CEN / TS	Comité Européen de Normalisation / Technical Specification
EOTA	European Organisation for Technical Approvals
ETA	European Technical Approval
ETAG	ETA Guideline
DAST	Deutscher Ausschuss für Stahlbau
NEN	Niederländische Norm (Nederlandse Norm)
ÖNORM	Österreichische Norm
RAL	Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V.
SIA	Norm vom Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
SN	Schweizerische Normen-Vereinigung