

DAkkS Geltungsbereich Prüflabor

Diese Seite enthält das Leistungsspektrum der MFPA Leipzig GmbH für das DAkkS-akkreditierte Prüflabor inklusive harmonisierter Produktnormen im AVCP-System 3 und horizontaler Notifizierung.

Inhaltsverzeichnis
1 Beton und Betonerzeugnisse (Le)**
1.1 Beton
1.2 Faserbeton
1.3 Betonfertigteile, Betonwaren
1.4 Betonkonstruktionen
1.5 Experimentelle Tragsicherheitsbewertung von bestehenden Baukonstruktionen und Bauteilen st 8
2 Bindemittel (Le)**
2.1 Prüfung des Verhaltens unter klimatischer Beanspruchung (mit und ohne Taumittel) von
mineralischen Baustoffen [*]
3 Gesteinskörnungen (Le)**
4 Baugrund/Boden (Le)**
5 Metallische Werkstoffe, Metallische Legierungen und Beschichtungen, Metallkonstruktionen (Le)** .
16
5.1 Metallische Werkstoffe
5.2 Metallische Legierungen
5.3 Metallkonstruktionen
5.4 Fasern für Beton
5.5 Mechanisch-technologische Prüfungen an metallischen Werkstoffen, Bauteilen und
Metallkonstruktionen [*]
6 Holz- und Holzwerkstoffe (Le)**
7 Dämmstoffe (Le)**
7.1 Wasserdampfdurchlässigkeit [*]
8 Kunststoffe (Le)** 29
8.1 Werkstoffeigenschaften**
8.1.1 Prüfung der Zugkraft/Zugfestigkeit [*]
8.2 Laminateigenschaften**
8.3 Fasern für Beton**
9 Rohre, Schächte und Zubehör (Le)**
9.1 Kunststoffbauteile und -bauprodukte
9.2 Bauprodukte aus Beton, Stahlbeton und Steinzeug
9.3 Rohrverbindungen und Dichtungen aus Elastomeren
9.4 Schachtabdeckungen, Entwässerungsrinnen, Steigeisen, Steigleitern



Ausgabe: 01.03.2023

10 Abdichtungsbahnen, Beschichtungsstoffe/-systeme (Le)**
10.1 Kunststoffe, Bitumenhaltige Stoffe, flüssig aufzubringende mineralische oder kunststoffbasierte
Stoffe
10.2 Mineralische Werkstoffe (mineralisch oder kunststoff basiert)
10.3 Kunststoffe, Beschichtungen, Injektionsstoffe
10.4 Wasserdichtheit [*]
11 Lärmschutzwände sowie verwandte Vorrichtungen zur Beeinflussung der Luftschallausbreitung,
schallabsorbierende Bekleidungen (Le)**
12 Raumabschließende Bauteile und Installationen (Le)**
13 Hygrothermisches Verhalten im Wandprüfstand (Le)*
14 Schallschutz von Bauprodukten, Bauteilen und Bauarten (Le)**
14.1 Bestimmung der Luft- und Trittschalldämmung von Bauteilen sowie der Trittschallminderung 56
14.2 Bestimmung der dynamischen Steifigkeit
14.3 Bestimmung des Strömungswiderstandes
15 Emissionen und Immissionen von Geräuschen und Erschütterungen - Modul Immissionsschutz (Le)
58
15.1 Ermittlung von Geräuschen (Gruppe V)
15.2 Ermittlung von Erschütterungen (Gruppe VI)
16 Brandverhalten von Baustoffen, Bauarten und Bauprodukten - europäisch (La)**
17 Prüfung von Bauprodukten (System 3 zur Bewertung und Überprüfung der
Leistungsbeständigkeit) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter
Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung) - (Le)
18 Prüfung des Brandverhaltens, des Feuerwiderstands, des Verhalten bei einem Brand von außen
und der Geräuschabsorption von Bauprodukten, für die die Angabe der Fundstelle einer einschlägigen
harmonisierten technischen Spezifikation nicht erforderlich ist Punkt 3. Anhang V, (EU) Nr. 305/2011) -
(Le, La)**
18.1 Brandverhalten (reaction to fire) - (La)
18.2 Feuerbeständigkeit (resistance to fire) - (La)
18.3 Verhalten bei einem Brand von außen (external fire performance) - (La)
18.4 Geräuschabsorption (noise absorption) - (Le)
19 Verwendete Abkürzungen



Beton und Betonerzeugnisse (Le)**

Beton

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
ISO 1920-4 2020-01		Prüfung von Beton – Teil 4: Festigkeit von Festbeton	1.1-09
DIN EN 480-11 2005-12		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 11: Bestimmung von Luftporenkennwerten in Festbeton	1.1-05
DIN EN 12350-1 2019-09		Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme und Prüfgeräte	1.1-10-1
DIN EN 12350-3 2019-09		Prüfung von Frischbeton - Teil 3: Vébé-Prüfung	1.1-10-2
DIN EN 12350-6 2019-09	DIN EN 12350-6 (2019-09)	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohdichte	1.1-10-4
DIN EN 12390-1 2012-12		Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen	
DIN EN 12390-2 2019-10		Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen	
DIN EN 12390-3 2019-09	DIN EN 12390-3 (2019-09)	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern	1.1-01
DIN EN 12390-5 2019-09	DIN EN 12390-5 (2019-09)	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern	1.1-04-5
DIN EN 12390-8 2019-10	DIN EN 12390-8 (2019-10)	Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck	5.1-01
DIN 1048-2 1991-06		Prüfverfahren für Beton - Festbeton in Bauwerken und Bauteilen (zurückgezogene Norm)	1.1-02



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN 52108 2010-05		Prüfung anorganischer nichtmetallischer Werkstoffe - Verschleißprüfung mit der Schleifscheibe nach Böhme - Schleifscheiben-Verfahren	
DAfStb-Heft 401 1989	DAfStb-Heft 401 (1989)	Anleitung zur Bestimmung des Chloridgehaltes von Beton - <i>hier:</i> Abs. 4.5: Chloridgehaltbestimmung durch Photometrie	1.3-04
BAW-Merkblatt 2012-11		Chlorideindringwiderstand von Beton	1.3-07-2
NT Build 492 1999-11	NT Build 492 (1999-11)	Concrete, mortar and cement-based repair materials: Chloride migration coefficient from nonsteady-state migration experiments	1.3-07-1

Faserbeton

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 14488-3 2006-09		Prüfung von Spritzbeton - Teil 3: Biegefestigkeiten (Erstriss-, Biegezug- und Restfestigkeit) von faserverstärkten balkenförmigen Betonprüfkörpern	1.1-04-6
	"DIN EN 14889-2 - Kap. 5.8, Einfluss auf die Festigkeit		



Ausgabe: 01.03.2023

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 14651 2007-12	von Beton in Verbindung mit DIN EN 14651:2007- 12, DIN EN 14845-2: 2006-11 und prEN 14845-1:2007- 09"	Prüfverfahren für Beton mit metallischen Fasern - Bestimmung der Biegezugfestigkeit (Proportionalitätsgrenze, residuelle Biegezugfestigkeit)	1.1-04-4
DAfStb-Richtlinie 2012-11		Richtlinie des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton "Stahlfaserbeton"	1.1-04-2
DBV-Merkblatt 2001-10		Stahlfaserbeton	1.1-04-1
ÖBV-Richtlinie 2015-04	ÖBV-Rili "Brandschutz", Anhang 4, Anhang 5 (2015-04)	Richtlinie "Erhöhter baulicher Brandschutz für unterirdische Verkehrsbauwerke aus Beton" - Bestimmung PP-Fasergehalt im Frischund Festbeton (Mikrofasern) hier: Anhang A.4 - Ermittlung des PP-Fasergehalts am Frischbeton Anhang A.5 - Ermittlung des PP-Fasergehalts am Festbeton	1.3-06-1 1.3-06-2
ÖVBB-Richtlinie 2008-07	ÖVBB-Rili "Faserbeton", Anhang 6 (2008-07)	Richtlinie "Faserbeton" hier: Anhang 6 - Bestimmung des Gehalts Makro-Kunststofffaser im Festbeton	1.3-06-3



Betonfertigteile, Betonwaren

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 679 2005-09		Bestimmung der Druckfestigkeit von dampfgehärtetem Porenbeton	
DIN EN 772-1 2016-05		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 1: Bestimmung der Druckfestigkeit	1.1-14
DIN EN 1338 2003-08 + Berichtigung 1 2006-11		Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren - hier: Anhang C - Bestimmung der Maße eines einzelnen Pflastersteins Anhang D - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Wechsel mit Tausalz Anhang E - Bestimmung der gesamten Wasseraufnahme Anhang F - Bestimmung der Spaltzugfestigkeit Anhang H - Messung des Verschleißes mit dem Prüfverfahren nach Böhme Anhang J - Prüfung der äußeren Beschaffenheit	1.1-11
DIN EN 1339 2003-08 +		Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren hier: Anhang C - Bestimmung der Maße einer einzelnen Platte Anhang D - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Wechsel mit Tausalz Anhang E - Bestimmung der Wasseraufnahme	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
Berichtigung 1 2006-11		Anhang F – Messung von Biegezugfestigkeit und Bruchlast Anhang H – Messung des Verschleißes mit dem Prüfverfahren nach Böhme Anhang J - Nachprüfung der äußeren Beschaffenheit	1.1-12
DIN EN 1340 2003-08 + Berichtigung 1 2006-11		Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren hier: Anhang C - Bestimmung der Maße eines einzelnen Bordsteins Anhang D - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Wechsel mit Tausalz Anhang E - Bestimmung der gesamten Wasseraufnahme Anhang F - Bestimmung der Biegezugfestigkeit Anhang H - Messung des Verschleißes mit dem Prüfverfahren nach Böhme Anhang J - Prüfung der äußeren Beschaffenheit	1.1-13
DIN EN 12504-1 2021-02	DIN EN 12504-1 (2021-02)	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit	1.1-02
DIN EN 13791 2020-02		Bewertung der Druckfestigkeit von Beton in Bauwerken oder in Bauwerksteilen	1.1-02
DIN 483 2005-10		Bordsteine aus Beton - Formen, Maße, Kennzeichnung	1.1-13



Betonkonstruktionen

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 13391 2004-06	DIN EN 13391 (2004-06)	Mechanische Prüfungen für Spannverfahren mit nachträglichem Verbund	2.1-04
EAD 160004-00- 0301	EAD 160004-00- 0301	Spannverfahren zur Vorspannung von Tragwerken <i>außer</i> Anhang C.2.2 - Statische Belastungsprüfung im Tieftemperaturbereich	2.1-04
ETAG 013 2006-05		Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Bausätze zur Vorspannung von Tragwerken – Prüfen von Spannverfahren – Anhang B außer Anhang B 1.2 - Statische Belastungsprüfung im Tieftemperaturbereich	2.1-04

Experimentelle Tragsicherheitsbewertung von bestehenden Baukonstruktionen und Bauteilen *

Die aufgeführten Prüfbereiche werden durch die angegebenen Prüfverfahren charakterisiert.

Prüfarten (Prüfgruppen)	Messgröße / Prüfparameter	Prüfverfahren (charakteristische)
Biegung	Dehnung (ε)	DAfStb-Rili
Zug	Verformung (w)	Belastungsversuche
Druck	Kraft (F)	an Betonbauwerken

Charakteristische Verfahren



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DAfStb-Richtlinie 2020-07	DAfStb-Richtlinie 2020-07	Belastungsversuche an Betonbauwerken	2.2-01

Bindemittel (Le)**

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 196-1 2016-11		Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit	1.1-08
DIN EN 196-2 2013-10	DIN EN 196-2 (2013-10)	Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement hier: Abschnitt 4.4.2 Bestimmung des Sulfats	1.3-05
DIN EN 1015-2 2007-05		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 2: Probenahme von Mörteln und Herstellung von Prüfmörteln	1.1-07-1
DIN EN 1015-3 2007-05		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit Ausbreittisch)	1.1-07-2
DIN EN 1015-6 2007-05		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte von Frischmörtel	1.1-07-3
		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 7: Bestimmung des Luftgehaltes von Frischmörtel <i>hier:</i> Abschnitt 7: Verfahren A – Druck-	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1015-7 1998-12		Verfahren	1.1-07-4
DIN EN 1015-11 2020-01	DIN EN 1015-11 (2020-01)	Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von Festmörtel	1.1-03-1
DIN EN 12004-2 2017-05	DIN EN 12004-2 (2017-05)	Mörtel und Klebstoffe für keramische Fliesen und Platten - Teil 2: Prüfverfahren	5.1-06 5.1-05
DIN EN 12467 2018-07		Faserzement-Tafeln – Produktspezifikation und Prüfverfahren hier: Abschnitt 7.3.5: Warmwasserprüfung Abschnitt 7.3.6: Nass-Trocken-Wechsel- Prüfung Abschnitt 7.4.1: Frost-Tau-Wechsel- Prüfung	1.1-06-7
DIN EN 13892-2 2003-02		Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 2: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit	1.1-15
DIN 18555-3 1982-09		Prüfung von Mörteln mit mineralischen Bindemitteln - Festmörtel - Bestimmung der Biegezugfestigkeit, Druckfestigkeit und Rohdichte (zurückgezogene Norm)	

Prüfung des Verhaltens unter klimatischer Beanspruchung (mit und ohne Taumittel) von mineralischen Baustoffen *

Die aufgeführten Prüfbereiche werden durch die angegebenen Prüfverfahren charakterisiert.

Prüfarten	Messgröße /	Prüfverfahren
(Prüfgruppen)	Prüfparameter	(charakteristische)
Klimatische Beanspruchung		



Prüfarten (Prüfgruppen)	Messgröße / Prüfparameter	Prüfverfahren (charakteristische)
- infolge Frost-Tau-Wechsel mit Tausalz	Abwitterungsmenge	DIN EN 1338 DIN EN 1339 DIN EN 1340
- CDF infolge Frost-Tau-Wechsel mit Tausalz	Abwitterungsmenge	BAW Merkblatt Frostprüfung
- CIF infolge Frost-Tau-Wechsel ohne Tausalz	Innere Schädigung	BAW Merkblatt Frostprüfung
- CIF/CDF-Verfahren infolge Frost-Tau-Wechsel mit/ohne Tausalz	Abwitterungsmenge	DIN CEN/TS 12390-9

Charakteristische Prüfverfahren

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1338 2003-08 + Berichtigung 1 2006-11		Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren Anhang D : Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Wechsel mit Tausalz	1.1-06-1
DIN EN 1339 2003-08 + Berichtigung 1 2006-11		Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren Anhang D : Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Wechsel mit Tausalz	1.1-06-2
DIN EN 1340 2003-08 + Berichtigung 1 2006-11		Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren Anhang D : Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Wechsel mit Tausalz	1.1-06-3
DIN CEN/TS 12390-9 2017-05	DIN CEN/TS 12390-9 (2017-05)	Prüfung von Festbeton - Teil 9: Frost- und Frost-Tausalz- Widerstand – Abwitterung	1.1-06-5
Sächs. Prüfrichtlinie		Prüfung von Beton -	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
2002-12 in Verbindung mit SMWA-Erlass von 11.01.2005		Bestimmung des Frost-Taumittel- Widerstandes von zementgebundenen Bauteilen	1.1-06-6
BAW-Merkblatt "Frostprüfung" 2012-09		Frostprüfung von Beton	1.1-06-4

Gesteinskörnungen (Le)**

Ausgabe: 01.03.2023

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 932-1 1996-11		Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	5.3-00-01
DIN EN 932-2 1999-03		Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben	5.3-00-02
DIN EN 932-3 2003-12		Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Durchführung und Terminologie einer vereinfachten petrographischen Beschreibung	5.3-00-03
DIN EN 933-1 2012-03		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren	5.3-00-04



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 933-3 2012-04		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung der Kornform – Plattigkeitskennzahl	5.3-00-05
DIN EN 933-4 2015-01		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl	5.3-00-06
DIN EN 933-5 2005-02		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen	5.3-00-07
DIN EN 933-6 2014-07		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Bestimmung der Oberflächeneigenschaften - Teil 6: Fließkoeffizient von Gesteinskörnungen	5.3-00-08
DIN EN 933-7 1998-05		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung des Muschelschalengehaltes - Prozentsatz von Muschelschalen in groben Gesteinskörnungen	5.3-00-09
DIN EN 933-11 2011-05		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 11: Einteilung der Bestandteile in grober recyclierter Gesteinskörnung	5.3-00-10
DIN EN 1097-2 2020-06		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung	5.3-00-11
		Prüfverfahren für mechanische und	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1097-3 1998-06		physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung der Schüttdichte und des Hohlraumgehaltes	5.3-00-12
DIN EN 1097-5 2008-06 + Berichtigung 1 2008-09		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung	5.3-00-13
DIN EN 1097-6 2013-09		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme	5.3-00-14
DIN EN 1367-1 2007-06		Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel	5.3-00-15
DIN EN 1367-5 2011-04		Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Widerstandes gegen Hitzebeanspruchung	5.3-00-17
DIN EN 1367-6 2008-12		Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 6: Beständigkeit gegen Frost-Tau- Wechsel in der Gegenwart von Salz (NaCl)	5.3-00-18
		Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1744-1 2013-03		hier: Abs. 14.2 - Untersuchung auf leichtgewichtige Verunreinigungen Abs. 15.1 - Bestimmung des Vorhandenseins von Humus Abs. 17 - Bestimmung des Glühverlustes	5.3-00-19

Baugrund/Boden (Le)**

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 17892-1 2015-03		Geotechnisches Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehaltes	5.3-00-23
DIN EN ISO 17892-3 2016-07		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 3: Bestimmung der Korndichte	5.3-00-24
DIN EN ISO 17892-4 2017-04		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung	5.3-00-25
DIN 18123 2011-04		Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korngrößenverteilung (zurückgezogene Norm)	5.3-00-20



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN 18128 2002-12		Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Glühverlustes	5.3-00-22

Metallische Werkstoffe, Metallische Legierungen und Beschichtungen, Metallkonstruktionen $\left(\text{Le}\right)^{**}$

Metallische Werkstoffe

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
ISO 4968 1979-11	ISO 4968 (1979-11)	Stahl - makrographische Untersuchung mit Schwefelabdruck (Baumann-Methode)	1.2-11
ISO 15835-2 2018-10		Stahl für die Bewehrung von Beton - Mechanische Verbindungen für Stäbe - Teil 2: Prüfverfahren	1.2-03-06
EAD 160129-00- 0301		Betonstahlverbindungen Anhang A - Prüfungen	1.2-03-05



Metallische Legierungen

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 1463 2004-08	DIN EN ISO 1463 (2004-08)	Metall- und Oxidschichten - Schichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren	1.2-09-01
DIN EN ISO 2178 2016-11	DIN EN ISO 2178 (2016-11)	Nichtmagnetische Überzüge auf magnetischen Grundmaterialien - Messen der Schichtdicke - Magnetverfahren	1.2-12-01
DIN EN ISO 2360 2017-12	DIN EN ISO 2360 (2017-12)	Nichtleitende Überzüge auf nichtmagnetischen metallischen Grundwerkstoffen - Messen der Schichtdicke - Wirbelstromverfahren	1.2-12-02
PrüfV-1.2-8/1_VA 01.08.2016	PrüfV-1.2-8-1_VA Chem. Analyse OES: (2016-08-01)	Optische Funkenemissionsspektrometrie (OES) zur Bestimmung von 19 Elementen in Stahl- und Eisenwerkstoffen sowie in Kupfer- und Aluminium-Basislegierungen	1.2-08

Metallkonstruktionen

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 17639 2013-12	DIN EN ISO 17639 (2013-12)	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Schweißnähten	1.2-09-02



Fasern für Beton

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 14889-1 2006-11	DIN EN 14889-1 (2006-11)	Fasern für Beton – Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität	1.2-01-08

$\label{eq:mechanisch-technologische Prüfungen an metallischen Werkstoffen, Bauteilen und \\ \mbox{Metallkonstruktionen}^*$

Die aufgeführten Prüfbereiche werden durch die angegebenen Prüfverfahren charakterisiert.

Prüfarten (Prüfgruppen)	Messgröße / Prüfparameter	Prüfverfahren (charakteristische Verfahren)
Druck	Kraft (F)	DIN 50106
Zug	Kraft (F) Temperatur (T)	DIN EN ISO 6892-1 DIN EN ISO 6892-2
Scherzug	Kraft (F)	DIN EN ISO 15630-1
Schwingung	Kraft (F) Lastwechsel	DIN 50100
Härte	HB HV	DIN EN ISO 6506-1 DIN EN ISO 6507-1
Schlagartige Beanspruchung	Schlagenergie (KV) Temperatur (T)	DIN EN ISO 148-1
Biegung	Winkel Winkelabw.	DIN EN ISO 7438
Verformung	Weg (L)	DIN EN ISO 6892-1 DIN EN ISO 6892-2

Charakteristische Prüfverfahren



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 148-1 2017-05	DIN EN ISO 148-1 (2017-05)	Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 1: Prüfverfahren (hier: nur Temperaturbereich: -40°C bis RT)	1.2-07
DIN EN ISO 6506- 1 2015-02	DIN EN ISO 6506- 1 (2015-02)	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren	1.2-02-02
DIN EN ISO 6507- 1 2018-07	DIN EN ISO 6507- 1 (2018-07)	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren	1.2-02-01
DIN EN ISO 6892- 1 2020-06	DIN EN ISO 6892- 1 (2020-06)	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur	1.2-01-01
DIN EN ISO 6892- 2 2018-09	DIN EN ISO 6892- 2 (2018-09)	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 2: Prüfverfahren bei erhöhter Temperatur	1.2-01-02
DIN EN ISO 7438 2021-03	DIN EN ISO 7438 (2021-03)	Metallische Werkstoffe - Biegeversuch	1.2-05-01
DIN EN ISO 15630-1 2019-05	DIN EN ISO 15630-1 (2019-05)	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 1: Bewehrungsstäbe, -walzdraht und - draht	1.2-01-03
DIN 50100 2016-12	DIN 50100 (2022-12)	Schwingfestigkeitsversuch - Durchführung und Auswertung von zyklischen Versuchen mit konstanter Lastamplitude für metallische Werkstoffproben und Bauteile	1.2-03-01
DIN 50106 2016-11	DIN 50106 (2016-11)	Prüfung metallischer Werkstoffe - Druckversuch bei Raumtemperatur	1.2-06



Holz- und Holzwerkstoffe $(Le)^{**}$

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 310 1993-08	DIN EN 310 (1993-08)	Holzwerkstoffe - Bestimmung des Biege-Elastizitätsmoduls und der Biegefestigkeit	2.1-06-01 2.1-06-02
DIN EN 314-1 2005-03	DIN EN 314-1 (2005-03)	Sperrholz - Qualität der Verklebung - Teil 1: Prüfverfahren	2.1-06-03
DIN EN 317 1993-08	DIN EN 317 (1993-08)	Spanplatten und Faserplatten - Bestimmung der Dickenquellung nach Wasserlagerung	2.1-06-05
DIN EN 318 2002-06		Holzwerkstoffe - Bestimmung von Maßänderungen in Verbindung mit Änderungen der relativen Luftfeuchte	1.1-18
DIN EN 319 1993-08	DIN EN 319 (1993-08)	Spanplatten und Faserplatten - Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	2.1-06-04
DIN EN 320 2011-07		Spanplatten und Faserplatten - Bestimmung des achsenparallelen Schraubenausziehwiderstands	
DIN EN 321 2002-03		Holzwerkstoffe - Bestimmung der Feuchtebeständigkeit durch Zyklustest	2.1-06-09
DIN EN 324-1 1993-08		Holzwerkstoffe - Bestimmung der Plattenmaße; Teil 1: Bestimmung der Dicke, Breite und Länge	
DIN EN 324-2 1993-08		Holzwerkstoffe - Bestimmung der Plattenmaße; Teil 2: Bestimmung der Rechwinkligkeit und der Kantengeradheit	
		Holzbauwerke - Bauholz für tragende Zwecke und	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 408 2012-10	DIN EN 408 (2012-10)	Brettschichtholz - Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften	2.1-07
DIN EN 594 2011-09		Holzbauwerke – Prüfverfahren – Wandscheiben-Tragfähigkeit und – Steifigkeit von Wandelementen in Holztafelbauart	2.1-06-21
DIN EN 596 1996-07	DIN EN 598 (1996-07)	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Prüfung von Wänden in Holztafelbauart bei weichem Stoß	2.1-06-20
DIN EN 789 2005-01	DIN EN 789 (2005-01)	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Holzwerkstoffen	2.1-06-17
DIN EN 1087-1 1995-04		Spanplatten - Bestimmung der Feuchtebeständigkeit - Teil 1: Kochprüfung	2.1-06
DIN EN 1156 2013-10		Holzwerkstoffe - Bestimmung von Zeitstandfestigkeit und Kriechzahl	2.1-06-23
DIN EN 1195 1998-06	DIN EN 1195 (1998-06)	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Tragverhalten tragender Fußbodenbeläge	2.1-06-18 2.1-06-21 2.1-06-22 2.1-06-23
DIN EN 12871 2013-09	DIN EN 12871 (2013-09)	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Leistungseigenschaften für tragende Platten zur Verwendung in Fußböden, Wänden und Dächern	2.1-06-18 2.1-06-19 2.1-06-21 2.1-06-22 2.1-06-23
DIN EN 13354 2009-02		Massivholzplatten (SWP) - Qualität der Verklebung - Prüfverfahren	2.1-06
DIN EN 14279		Furnierschichtholz (LVL) -	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
2009-07		Definition, Klassifizierung und Spezifikation	2.1-06
DIN EN 14755 2006-01		Strangpressplatten - Anforderungen	2.1-06

Dämmstoffe (Le)**

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
ISO 29768 2008-11	ISO 29768 (2008-11)	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der linearen Maße von Probekörpern	1.5-01-6
DIN EN ISO 12570 2018-07		Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Feuchtegehaltes durch Trocknen bei erhöhter Temperatur	1.5-06-5
DIN EN ISO 12571 2013-12	DIN EN ISO 12571 (2022-04)	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften	1.5-06-6
DIN EN ISO 16534 2019-96 Entwurf	DIN EN ISO 16534 (2019-96, Entwurf)	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Langzeit- Kriechverhaltens bei Druckbeanspruchung	1.5-04-6
DIN EN ISO 16535 2019-10	DIN EN ISO 16535 (2019-10)	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	1.5-06-1

Ausgabe: 01.03.2023 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 16536 2019-11	DIN EN ISO 16536 (2019-11)	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme durch Diffusion	1.5-06-2
DIN EN ISO 16546 2019-04 Entwurf	DIN EN ISO 16546 (2019-04, Entwurf)	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	1.5-06-3
DIN EN ISO 29470 2019-06 Entwurf	DIN EN ISO 29470 (2019-06, Entwurf)	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte	1.5-01-5
DIN EN ISO 29767 2019-11	DIN EN ISO 29767 (2019-11)	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen	1.5-06-4
DIN EN 822 2013-05	DIN EN 822:2013- 05 [zurückgezogen]	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Länge und Breite	1.5-01-1
wird aktuell bei der DAkkS beantragt	DIN EN ISO 29465 (2022-12)	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Länge und Breite	1.5-01-1
DIN EN 823 2013-05	DIN EN 823:2013- 05 [zurückgezogen]	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke	1.5-01-2
wird aktuell bei der DAkkS beantragt	DIN EN ISO 29466 (2023-02)	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke	1.5-01-2
DIN EN 824 2013-05		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rechtwinkligkeit	1.5-01-3
DIN EN 825 2013-05	DIN EN 822:2013- 05 [zurückgezogen]	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Ebenheit	1.5-01-4
wird aktuell bei der DAkkS beantragt	DIN EN ISO 29468 (2022-12)	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Ebenheit	1.5-01-4
DIN EN 826	DIN EN 826:2013-	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen -	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
2013-05	05 [zurückgezogen]	Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung	1.5-04-1
wird aktuell bei der DAkkS beantragt	DIN EN ISO 29469 (2023-02)	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung	1.5-04-1
DIN EN 1602 2013-05	DIN EN ISO 29470 (2019-06, Entwurf)	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte	1.5-01-5
DIN EN 1603 2013-05		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität im Normalklima (23°C/ 50% relative Luftfeuchte)	1.5-02-1
DIN EN 1604 2013-05		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	1.5-02-2
DIN EN 1605 2013-05	DIN EN 1605 (2013-05)	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	1.5-02-3
DIN EN 1606 2013-05		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Langzeit- Kriechverhaltens bei Druckbeanspruchung	1.5-04-6
DIN EN 1607 2013-05		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	1.5-04-2
DIN EN 1608 2013-05	DIN EN 1608: 2013-05 [zurückgezogen]	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit in Plattenebene	1.5-04-7
wird aktuell bei der DAkkS beantragt	DIN EN ISO 29766 (2023-02)	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit in Plattenebene	1.5-04-7
		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1609 2013-05		kurzzeitigem teilweisem Eintauchen (zurückgezogene Norm)	1.5-06-4
DIN EN 12085 2013-06	DIN EN 12085: 2013-06 [zurückgezogen]	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der linearen Maße von Probekörpern	1.5-01-6
wird aktuell bei der DAkkS beantragt	DIN EN ISO 29768 (2022-12)	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der linearen Maße von Probekörpern	1.5-01-6
DIN EN 12087 2013-06		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen (zurückgezogene Norm)	1.5-06-1
DIN EN 12088 2013-06		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme durch Diffusion (zurückgezogene Norm)	1.5-06-2
DIN EN 12089 2013-06		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Biegebeanspruchung	1.5-04-3
DIN EN 12090 2013-06		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Scherbeanspruchung	1.5-04-5
DIN EN 12091 2013-06		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhalten bei Frost-Tau- Wechselbeanspruchung	1.5-06-3
DIN EN 12431 2013-05	DIN EN 12431 (2013-05) DIN EN 12431: 2013-05 [zurückgezogen]	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich (Zusammendrückbarkeit)	1.5-04-4
wird aktuell bei der DAkkS beantragt	DIN EN ISO 29770 (2022-12)	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich (Zusammendrückbarkeit)	1.5-04-4



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 12664 2001-05	DIN EN 12664 (2001-05)	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplattengerät - Trockene und feuchte Produkte mit mittlerem und niedrigem Wärmedurchlasswiderstand	1.5-03-2
DIN EN 12667 2001-05	DIN EN 12667 (2001-05)	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplattengerät - Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand	1.5-03-1
DIN EN 13496 2013-12	DIN EN 13496 (2013-12)	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Glasfasergewebe als Armierung für außenseitige Wärmedämm- Verbundsysteme mit Putz (WDVS)	1.3-02
EAD 040083-00- 0404		Außenseitige Wärmedämm- Verbundsysteme (WDVS) mit Putzschicht hier: Abschnitt 2.2.21 - Mechanische und physikalische Eigenschaften des Gewebes	1.5-07-1
ETAG 004 2013-02	ETAG 004 (2013-02)	Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht hier: Abs. 5.6.7.1: Textilglasgitter – Reißfestigkeit und Dehnung des Bewehrungsgewebes (zurückgezogen)	1.3-01



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
PrüfV-4.1-25 07.03.2014	Hausverfahren nach Kohlrausch (Im Zuge der Umstrukturierung wurde diesem PrüfV eine neue Nummer zugewiesen: PrüfV-1.5-03-3)	Prüfung der spezifischen Wärmekapazität - Verfahren nach Kohlrausch	1.5-03-3

Wasserdampfdurchlässigkeit*

Die aufgeführten Prüfbereiche werden durch die angegebenen Prüfverfahren charakterisiert.

Prüfarten	Messgröße /	Prüfverfahren
(Prüfgruppen)	Prüfparameter	(charakteristische)
Wasserdampf- durchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl µ bzw. Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d	DIN 53122-1 DIN EN 772-15 DIN EN 1931 DIN EN 12086 DIN EN ISO 7783

Charakteristische Prüfverfahren*

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 7783 2019-02	DIN EN ISO 7783 (2019-02)	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Schalenverfahren	1.5-05-5



Ausgabe: 01.03.2023

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 12572 2017-05	DIN EN ISO 12572 (2017-05)	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Verfahren mit einem Prüfgefäß	1.5-05-1
DIN EN 772-15 2000-09	DIN EN 772-15 (2000-09)	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 15: Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Porenbetonsteinen	1.5-05-3
DIN EN 1931 2001-03	DIN EN 1931 (2001-03)	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	1.5-05-4
DIN EN 12086 2013-06	DIN EN 12086 (2013-06)	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	1.5-05-2
DIN 53122-1 2001-08	DIN 53122-1 (2001-08)	Prüfung von Kunststoff-Folien, Elastomerfolien, Papier, Pappe und anderen Flächengebilden - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Teil 1: Gravimetrisches Verfahren	1.5-05-6
DIN EN 13469 2013-01	DIN EN 13469 (2013-01)	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen – Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von vorgeformten Rohrdämmstoffen	1.5-05-8



Kunststoffe (Le)**

Werkstoffeigenschaften**

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 62 2008-05		Kunststoffe - Bestimmung der Wasseraufnahme	5.2-27
DIN EN ISO 178 2019-08		Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften	5.2-39
DIN EN ISO 179-1 2010-11	DIN EN ISO 179-1 (2010-11)	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy- Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	5.2-38
DIN EN ISO 604 2003-12		Kunststoffe - Bestimmung von Druckeigenschaften	5.2-53
DIN EN ISO 1133- 1 2012-03	DIN EN ISO 1133- 1 (2022-10)	Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze- Massefließrate (MFR) und der Schmelze- Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren; hier: Bestimmung der Schmelze- Massefließrate (MFR)	5.2-09
DIN EN ISO 1183- 1 2019-09	DIN EN ISO 1183- 1 (2013-04)	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen – Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren; Verfahren A – Eintauchverfahren Verfahren B – Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer	1.3-03-1 1.3-03-2
DIN EN ISO 2039- 1 2003-06		Kunststoffe - Bestimmung der Härte - Teil 1: Kugeleindruckversuch	5.2-37
DIN EN ISO 2811-	DIN EN ISO 2811-	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
1 2016-08	1 (2016-08)	Dichte - Teil 1: Pyknometer-Verfahren	1.3-03-3
DIN EN ISO 11357-3 2018-07	DIN EN ISO 11357-3 (2018-07)	Kunststoffe - Dynamische Differenz- Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie, Abschnitt 10.1 - Bestimmung der Umwandlungstemperaturen	1.3-10-1
DIN EN ISO 11357-6 2018-07	DIN EN ISO 11357-6 (2013-04)	Kunststoffe - Dynamische Differenz- Thermoanalyse (DSC) - Teil 6: Bestimmung der Oxidations- Induktionszeit (isothermische OIT) und Oxidations-Induktionstemperatur (dynamische OIT)	1.3-10-4
DIN EN ISO 11358-1 2014-10	DIN EN ISO 11358-1 (2014-10)	Kunststoffe - Thermogravimetrie (TG) von Polymeren - Teil 1: Allgemeine Grundsätze	1.3-10-5
DIN EN 59 2016-06	DIN EN 59 (2016-06)	Glasfaserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Härte mit dem Barcol- Härteprüfgerät	5.2-37
DIN EN 61006 2004-11	DIN EN 61006 (2004-11)	Elektroisolierstoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der Glasübergangstemperatur	1.3-10-2

Prüfung der Zugkraft/Zugfestigkeit*

Die aufgeführten Prüfbereiche werden durch die angegebenen Prüfverfahren charakterisiert.

Prüfarten	Messgröße /	Prüfverfahren
<i>(Prüfgruppen)</i>	Prüfparameter	<i>(charakteristische)</i>
		DIN EN ISO 527, Teile 1 bis 5 DIN EN ISO 13262 ISO 37



Prüfarten	Messgröße /	Prüfverfahren
(Prüfgruppen)	Prüfparameter	<i>(charakteristische)</i>
Zugfestigkeit (Kunststoffe, Elastomere, Kautschuk)	Zugkraft (F)	DIN EN 12310, Teile 1 und 2 DIN EN 12311, Teile 1 und 2 DIN EN 12316, Teile 1 und 2 DIN EN 12317, Teile 1 und 2

Charakteristische Prüfverfahren

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
ISO 37 2017-11		Elastomere und thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften	5.2-04
DIN EN ISO 527-1 2019-12	DIN EN ISO 527-1 (2019-12)	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze	5.2-40
DIN EN ISO 527-2 2012-06	DIN EN ISO 527-2 (2012-06)	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen	5.2-40
DIN EN ISO 527-3 2019-02	DIN EN ISO 527-3 (2019-02)	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln	5.2-40
DIN EN ISO 527-4 1997-07	DIN EN ISO 527-4 (2022-03)	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe	5.2-40
DIN EN ISO 527-5 2010-01	DIN EN ISO 527-5 (2022-05)	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe	5.2-40
		Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für Abwasserkanäle und -	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 13262 2018-01	DIN EN ISO 13262 (2018-01)	leitungen - Thermoplastische Spiralrohre mit profilierter Wandung - Bestimmung der Zugfestigkeit einer Verbindungsnaht	5.2-28
DIN EN 12310-1 1999-11		Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen; Bestimmung des Weiterreißwiderstandes (Nagelschaft)	5.2-40
DIN EN 12310-2 2019-02		Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Widerstandes gegen Weiterreißen - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	5.2-40
DIN EN 12311-1 1999-11		Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen; Bestimmung des Zug- Dehnungsverhaltens	5.2-40
DIN EN 12311-2 2013-11		Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	5.2-40
DIN EN 12316-1 1999-11		Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen; Bestimmung des Schälwiderstandes der Fügenähte	5.2-40
DIN EN 12316-2 2013-08		Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Schälwiderstandes der Fügenähte - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	5.2-40
DIN EN 12317-1 1999-11		Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen; Bestimmung des Scherwiderstandes der Fügenähte	5.2-40
		Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Scherwiderstandes der Fügenähte -	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 12317-2 2010-12		Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	5.2-40

Laminateigenschaften**

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 1172 1998-12	DIN EN ISO 1172 (1998-12)	Textilglasverstärkte Kunststoffe - Prepregs, Formmassen und Laminate - Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts - Kalzinierungsverfahren	1.3-08-1
DIN EN 2564 2019-08	DIN EN 2564 (1998-08)	Luft- und Raumfahrt, Kohlenstofffaser-Laminate, Bestimmung der Faser-, Harz- und Porenanteile	1.3-08-2



Fasern für Beton**

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 14889-2 2006-11	DIN EN 14889-2 (2006-11)	Fasern für Beton - Teil 2: Polymerfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität	1.2-01-09

Rohre, Schächte und Zubehör (Le)**

Kunststoffbauteile und -bauprodukte

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
ISO 12091 1995-12		Thermoplastische Rohre mit strukturierter Wand - Prüfung im Wärmeschrank	5.2-12
DIN EN ISO 580 2005-05		Kunststoff-Rohrleitungssysteme- und Schutzrohrsysteme - Spritzguss-Formstücke aus Thermoplasten - Verfahren für die visuelle Beurteilung der Einflüsse durch Warmlagerung, Abs. 4: Verfahren A	5.2-12
DIN EN ISO 2505 2005-08		Rohre aus Thermoplasten - Längsschrumpf - Prüfverfahren und Kenn-werte, Abs. 5.2: Wärmeschrank mit zwangsläufiger Durchlüftung	5.2-11
DIN EN ISO 3126		Kunststoff-Rohrleitungssysteme -	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
2005-05		Rohrleitungsteile aus Kunst-stoffen - Bestimmung der Maße	5.2-30
DIN EN ISO 3127 2018-01	DIN EN ISO 3127 (2018-01)	Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung – Umfangsverfahren	5.2-13
DIN EN ISO 9967 2016-07	DIN EN ISO 9967 (2016-07)	Thermoplastische Rohre - Bestimmung des Verformungsverhaltens	5.2-34
DIN EN ISO 9969 2016-06		Thermoplastische Rohre - Bestimmung der Ringsteifigkeit	5.2-15
DIN EN ISO 11173 2018-02		Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung - Stufenverfahren	5.2-36
DIN EN ISO 13255 2018-01	DIN EN ISO 13255 (2018-01)	Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten zum Ableiten von Abwasser innerhalb von Gebäuden - Prüfverfahren für die Gasdichtheit von Verbindungen	5.2-57
DIN EN ISO 13263 2018-01	DIN EN ISO 13263 (2018-01)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Formstücke aus Thermoplasten - Prüfverfahren der Schlagzähigkeit	5.2-14
DIN EN ISO 13264 2018-01	DIN EN ISO 13264 (2018-01)	Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserleitungen - Formstücke aus Thermoplasten - Prüfverfahren der mechanischen Festigkeit oder Elastizität von handgefertigten Formstücken	5.2-31
DIN EN ISO 13968 2009-01		Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Ringflexibilität	5.2-16



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1228 1996-08		Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Ermittlung der spezifischen Anfangs- Ringsteifigkeit	5.2-23
DIN EN 1401-1 2019-09		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC- U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	5.2-59
DIN EN 1852-1 2018-03		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	5.2-65
DIN EN 12666-1 2011-11		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasser-kanäle und - leitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	5.2-66
DIN EN 13476-2 2020-12	DIN EN 13476-2 2020-12	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	5.2-64
		Außenfläche und an das	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 13476-3 2020-12	DIN EN 13476-3 2020-12	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	5.2-64
DIN EN 13598-1 2020-12		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Schächte und Zubehörteile	5.2-35
DIN EN 13598-2 2020-12		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 2: Anforderungen an Einsteigschächte und Kontrollschächte	5.2-35
DIN EN 14758-1 2012-05		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	5.2-63
		Böden von Kontroll- und Einsteigschächten aus thermoplastischen Kunststoffen - Prüfverfahren für die	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 14830 2007-01		Widerstandsfähigkeit gegen Einbeulen	5.2-51
DIN EN 14982 2011-01	DIN EN 14982 2011-01	Kunststoff-Rohrleitungssysteme und Schutzrohrsysteme - Schachtringe und Steigrohre für Kontroll- und Einsteigschächte aus thermoplastischen Kunststoffen - Bestimmung der Ringsteifigkeit	5.2-15
DIN EN 17150 2019-11	DIN EN 17150 (2019-11)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die drucklose unterirdische Entwässerung für Nicht-Trinkwasser - Prüfverfahren zur Bestimmung der Kurzzeitdruckfestigkeit von Versickerungsblöcken	5.2-47
DIN EN 17151 2019-11	DIN EN 17151 (2019-11)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die drucklose unterirdische Entwässerung für Nicht-Trinkwasser - Prüfverfahren zur Bestimmung der Langzeitdruckfestigkeit von Versickerungsblöcken	5.2-47
DIN EN 17152-1 2019-11		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die drucklose unterirdische Entwässerung für Nicht-Trinkwasser - Versickerungsblöcke zur Verwendung in Infiltrations-, Zwischenspeicher- und Speichersystemen - Teil 1: Festlegungen für Regenwasserabfluss-Versickerungsblöcke aus PP und PVC-U	
DIN CEN/TR 15729 2010-11; DIN SPEC 1188 2010-11	DIN CEN/TR 15729 (2010-11); DIN SPEC 1188 2010-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Grundlage ungesättigten Polyesterharzes (UP) - Bericht über die Bestimmung des mittleren Abriebs nach einer festgelegten Anzahl von Durchläufen	5.2-21



Ausgabe: 01.03.2023

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN 4262-1 2009-10		Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau - Teil 1: Rohre, Formstücke und deren Verbindungen aus PCV-U, PP und PE	5.2-32
ÖNORM B 5176-1 2020-08		Kunststoff-Innenauskleidung von Betonschacht-Unterteilen - Teil 1: Auskleidungen aus Polypropylen (PP) - Anforderungen, Prüfungen, Gütesicherung (ersetzt ONR 22504-1:2010-08)	
ÖNORM B 5176-2 2020-08		Kunststoff-Innenauskleidung von Betonschacht-Unterteilen - Teil 1: Auskleidungen aus glasfaserverstärkten Kunststoffen auf Basis von Polyester (GF-UP) - Anforderungen, Prüfungen, Gütesicherung (ersetzt ONR 22504-2:2010-08)	
DBS 918 064 Version b: 2018-12		DB Standard - Technische Lieferbedingungen, Kunststoffrohre und Kunststoffschächte für die Entwässerung von Bahnanlagen	5.2-44
PrüfV-5.2-47 2017-08-23		Versickerungselemente (Rigolen) aus Kunststoff zur Verlegung im Erdreich – Prüfungen der Kurzzeit-Tragfähigkeit und des Kriechverhaltens	5.2-47



Bauprodukte aus Beton, Stahlbeton und Steinzeug

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 295-3 2012-03		Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 3: Prüfverfahren	5.2-21
DIN EN 295-7 2013-05		Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 7: Anforderungen an Rohre und Verbindungen für Rohrvortrieb	5.2-21
DIN EN 1916 2003-04		Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Abschnitt 6	5.2-01
DIN EN 1917 2003-04		Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Abschnitt 6	5.2-02
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; Abschnitt 6	5.2-01
DIN 4034-1 2020-04	DIN 4034-1 (2020-04)	Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen - Teil I: Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung für Abwasserleitungen und -kanäle in Ergänzung zu DIN EN 1917:2003-04	5.2-02
DIN 4034-2 2013-05		Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen - Teil 2: Schächte für Brunnen- und Sickeranlagen	5.2-42
		Betonrohre, Stahlbetonrohre und Vortriebsrohre mit Kreisquerschnitt in FBS- Qualität für erdverlegte Abwasserleitungen und -kanäle -	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
FBS-Qualitäts- Richtlinie:1-1 2011-06		Ausführungen, Anforderungen und Prüfungen – Produktprüfungen; Abschnitt 6	5.2-01
FBS-Qualitäts- Richtlinie:1-2 2011-07		Betonrohre und Stahlbetonrohre mit Eiquerschnitt in FBS-Qualität für erdverlegte Abwasserleitungen und – kanäle – Ausführungen, Anforderungen und Prüfungen – Produktprüfungen; Abschnitt 6	5.2-01
FBS-Qualitäts- Richtlinie:2-1 2011-07		Schachtfertigteile aus Beton und Stahlbeton in FBS-Qualität für erdverlegte Abwasserleitungen und -kanäle - Ausführungen, Anforderungen und Prüfungen - Produktprüfungen; Abschnitt 6	5.2-02

Rohrverbindungen und Dichtungen aus Elastomeren

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
ISO 9691 1992-11	ISO 9691 (1992-11)	Rubber - Recommandations for the workmanship of joint rings - Description and classification of imperfections (Elastomere - Empfehlungen über die Ausführung von Dichtringen für Rohrleitungen - Beschreibung und Klassifizierung der Unregelmäßigkeiten)	5.2-20



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 13254 2018-01	DIN EN ISO 13254 (2018-01)	Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Prüfverfahren auf Wasserdichtheit	5.2-56
DIN EN ISO 13257 2019-04		Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Prüfverfahren für die Temperaturbeanspruchbarkeit	5.2-50
DIN EN ISO 13259 2020-10	DIN EN ISO 13259 (2020-10)	Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Prüfverfahren für die Dichtheit von Elastomeren Dichtringverbindungen	5.2-08
DIN ISO 48-2 2021-02	DIN ISO 48-2 (2021-02)	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte Teil 2: Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD	5.2-03
DIN ISO 48-4 2021-02	DIN ISO 48-4 (2021-02)	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte Teil 4: Eindringhärte durch Durometer- Verfahren (Shore-Härte)	5.2-03
DIN ISO 815-1 2016-09	DIN ISO 815-1 (2022-04)	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungsrestes - Teil 1: Bei Umgebungstemperaturen oder erhöhten Temperaturen	5.2-05
DIN ISO 815-2 2016-09	DIN ISO 815-2 (2022-04)	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungsrestes - Teil 2: Bei niedrigen Temperaturen	5.2-05
DIN ISO 1817 2016-11	DIN ISO 1817 (2016-11)	Elastomere - Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten	5.2-06
		Elastomere oder thermoplastische	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN ISO 3384-1 2015-12	DIN ISO 3384-1 (2015-12)	Elastomere - Bestimmung der Spannungsrelaxation unter Druck - Teil 1: Prüfung bei konstanter Temperatur	5.2-19
DIN EN 681-1 2006-11		Elastomer-Dichtungen - Werkstoff- Anforderungen für Rohrleitungs- Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 1: Vulkanisierter Gummi; Außer Abschnitt 4.2.9 - Ozonbeständigkeit	5.2-03
DIN EN 681-2 2006-11		Elastomer-Dichtungen - Werkstoff- Anforderungen für Rohrleitungs- Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 2: Thermoplastische Elastomere; Außer Abschnitt 4.2.9 – Ozonbeständigkeit	5.2-03
DIN 4060 2016-07		Rohrverbindungen von Abwasserkanälen und -leitungen mit Elastomerdichtungen - Anforderungen und Prüfungen an Rohrverbindungen, die Elastomerdichtungen enthalten, <i>hier:</i> Abschnitt 4.2 Prüfung der Dichtheit mit Wasser	5.2-07

Schachtabdeckungen, Entwässerungsrinnen, Steigeisen, Steigleitern

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
		Aufsätze und Abdeckungen für	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 124-1 2015-09	DIN EN 124-1 (2015-09)	Verkehrsflächen - Teil 1: Definitionen, Klassifizierung, allgemeine Baugrundsätze, Leistungsanforderungen und Prüfverfahren; Außer Abschnitt 7.4	5.2-18
DIN EN 124-2 2015-09	DIN EN 124-2 (2015-09)	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 2: Aufsätze und Abdeckungen aus Gusseisen	5.2-18
DIN EN 124-3 2015-09		Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 3: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahl oder Aluminiumlegierungen	5.2-18
DIN EN 124-4 2015-09	DIN EN 124-4 (2015-09)	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 4: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahlbeton	5.2-18
DIN EN 124-5 2015-09	DIN EN 124-5 (2015-09)	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 5: Aufsätze und Abdeckungen aus Verbundwerkstoffen	5.2-18
DIN EN 124-6 2015-09	DIN EN 124-6 (2015-09)	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 6: Aufsätze und Abdeckungen aus Polypropylen (PP), Polyethylen (PE) oder weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC- U)	5.2-18
DIN EN 1433 2005-09		Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität	5.2-17
		Steigeisen für Steigeisengänge in Schächten - Anforderungen, Kennzeichnung, Prüfung und Beurteilung	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 13101 2003-04	DIN EN 13101 (2003-04)	der Konformität	5.2-02
DIN EN 14396 2004-04	DIN EN 14396 (2004-04)	Ortsfeste Steigleitern für Schächte	5.2-68

Abdichtungsbahnen, Beschichtungsstoffe/-systeme $(Le)^{**}$

Kunststoffe, Bitumenhaltige Stoffe, flüssig aufzubringende mineralische oder kunststoffbasierte Stoffe

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 489 1999-08	DIN EN ISO 489 (1999-08)	Kunststoffe - Bestimmung des Brechungsindex	5.1-17
DIN EN 1848-1 1999-12		Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Länge, Breite und Geradheit - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	5.1-07
DIN EN 1848-2 2001-09		Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Länge, Breite, Geradheit und Planlage - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	5.1-07
DIN EN 1849-1 2000-01		Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Dicke und flächenbezogenen Masse - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	5.1-08
		Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse -	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1849-2 2019-09	DIN EN 1849-2 (2019-09)	Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	5.1-08
DIN EN 1850-1 1999-12	DIN EN 1850-1 (1999-12)	Abdichtungsbahnen – Bestimmung sichtbarer Mängel – Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	5.1-09
DIN EN 1850-2 2001-09	DIN EN 1850-2 (2001-09)	Abdichtungsbahnen - Bestimmung sichtbarer Mängel - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	5.1-09
DIN EN 12691 2018-05	DIN EN 12691 (2018-05)	Abdichtungsbahnen – Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen- Bestimmung des Widerstandes gegen stoßartige Belastungen	5.1-16

Mineralische Werkstoffe (mineralisch oder kunststoff basiert)

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1062-7 2004-08	DIN EN 1062-7 (2004-08)	Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungs-systeme für mineralische Substrate und Beton im Außenbereich - Teil 7: Bestimmung der rissüberbrückenden Eigenschaften - Verfahren A	5.1-04
		Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 15812 2011-06		Bauwerksabdichtung - Bestimmung des Rissüberbrückungsvermögens hier: Abschnitt 7 – Verfahren A	5.1-04

Kunststoffe, Beschichtungen, Injektionsstoffe

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1542 1999-07		Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch	5.1-05
DIN EN 1767 1999-09	DIN EN 1767 (1999-09)	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken Prüfverfahren – Infrarotanalyse	1.3-11
DIN CEN/TS 16637-1; DIN SPEC 18046- 1 2018-12	DIN CEN/TS 16637-1 (2018-12)	Bauprodukte – Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Teil 1: Leitfaden für die Festlegung von Auslaugprüfungen und zusätzlichen Prüfschritten	5.1-13
DIN CEN/TS 16637-2; DIN SPEC 18046- 2 2014-11	DIN CEN/TS 16637-2 (2014-11)	Bauprodukte – Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffe – Teil 2: Horizontale dynamische Oberflächenauslaugprüfung	5.1-13
		Elution von Bauprodukten - Perkolationsverfahren zur Untersuchung	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN 19631	DIN 19631	des Elutionsverhaltens von	5.1-11
2016-07	(2016-07)	Injektionsmitteln	

Wasserdichtheit*

Die aufgeführten Prüfbereiche werden durch die angegebenen Prüfverfahren charakterisiert.

Prüfarten	Messgröße /	Prüfverfahren
<i>(Prüfgruppen)</i>	Prüfparameter	(charakteristische)
Wasserdichtheit	Wasserdichtheit ja/nein	DIN EN 1928 DIN EN 13111 DIN EN 14891 DIN EN 15820 DIN EN 12390-8 PG-FBB Teil 1 PG-FBB (E) Teil 2 PG-MDS/FPD PG-AIV-F PG-AIV-P PG-FLK

Charakteristische Prüfverfahren

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
		Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1928 2000-07		Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdichtheit	5.1-02
DIN EN 12390-8 2019-10	DIN EN 12390-8 (2019-10)	Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck	5.1-01
DIN EN 13111 2010-11	DIN EN 13111 (2010-11)	Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen und Wände - Bestimmung des Widerstandes gegen Wasserdurchgang	5.1-03
DIN EN 14891 2017-05		Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen - hier: Anhang A.7 Wasserundurchlässigkeit	5.1-15
DIN EN 15820 2011-06	DIN EN 15820 (2011-06)	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Bestimmung der Wasserdichtheit	5.1-14
PG-FBB Teil 1 09.2017	PG-FBB Teil 1 (2017-09)	Abdichtungen für Arbeitsfugen und Sollrissquerschnitte - hier: Wasserdichtheit von Arbeitsfugenabdichtungen, Wasserdichtheit von Sollrissabdichtungen, Quelldruck quellfähiger Fugenabdichtungen, Verhalten von Fugenabdichtungen bei Flüssigkeitslagerung	5.1-10
PG-FBB (E) Teil 2 09.2017		Prüfgrundsätze zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Fugenabdichtungen in Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand im erdberührten Bereich - Teil 2: Abdichtungen für Bewegungsfugen	5.1-05



Ausgabe: 01.03.2023

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
PG-MDS/FPD 11.2016	PG-MDS/FPD (2016-11)	Prüfgrundsätze zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Bauwerksabdichtungen mit mineralischen Dichtungsschlämmen PG-MDS	5.1-01
PG-AIV-B 2018-03		Prüfgrundsätze zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Abdichtungen im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen - Teil 2: Bahnenförmige Abdichtungsstoffe PG-AIV-B	5.1-02
PG-AIV-F 2018-03	PG-AIV-F (2018-03)	Prüfgrundsätze zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Abdichtungen im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen - Teil 1: Flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe PG-AIV-F	5.1-01 5.1-04 5.1-05
PG-AIV-P 2018-02	PG-AIV-P (2018-03)	Prüfgrundsätze zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Abdichtungen im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen - Teil 3: Plattenförmige Abdichtungsstoffe PG-AIV-P	5.1-01
PG - FLK 07.2019		Prüfgrundsätze zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Bauwerksabdichtungen mit Flüssigkunststoffen	5.1-02



Lärmschutzwände sowie verwandte Vorrichtungen zur Beeinflussung der Luftschallausbreitung, schallabsorbierende Bekleidungen (Le)**

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1793-1 2017-07	DIN EN 1793-1 (2017-07)	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 1: Produktspezifische Merkmale der Schallabsorption	2.3-02-10
DIN EN 1793-2 2019-05	DIN EN 1793-2 (2019-05)	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 2: Produktspezifische Merkmale der Luftschalldämmung in diffusen Schallfeldern	2.3-02-01
DIN EN 1793-4 2015-05		Lärmschutzeinrichtungen an Straßen – Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften – Teil 4: Produktspezifische Merkmale - In- situ-Werte der Schallbeugung	2.3-02-13
DIN EN 1793-5 2018-12	DIN EN 1793-5 (2018-12)	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften – Teil 5: Produktspezifische Merkmale - In-situ-Werte der Schallreflexion in gerichteten Schallfeldern	2.3-02-11
DIN EN 1793-6 2021-05	DIN EN 1793-6 (2021-05)	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen – Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften – Teil 6: Produktspezifische Merkmale - In-situ-Werte der Luftschalldämmung in gerichteten Schallfeldern	2.3-02-12
		Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 1: Mechanische Eigenschaften und Anforderungen an die Standsicherheit;	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1794-1 2018-04		Anhänge A bis E	2.1-03
DIN EN 1794-2 2020-07		Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 2: Allgemeine Sicherheits- und Umweltanforderungen; Anhänge A bis F	2.1-03
DIN EN 1794-3 2016-12	DIN EN 1794-3 (2016-12)	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 3: Brandverhalten - Brennverhalten von Lärmschutzvorrichtungen und Klassifizierung außer Abschnitt 5.2.1.2 Rauch und toxische Rauchgase	3.1-11
DIN EN 14389-1 2015-07		Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Verfahren zur Bewertung der Langzeitwirksamkeit - Teil 1: Akustische Eigenschaften	2.1-03
DIN EN 14389-2 2015-07		Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Verfahren zur Bewertung der Langzeitwirksamkeit - Teil 2: Nichtakustische Eigenschaften	2.1-03
DIN EN 16272-1 2013-01		Bahnanwendungen - Oberbau - Lärmschutzwände und verwandte Vorrichtungen zur Beeinflussung der Luftschallausbreitung - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 1: Produktspezifische Merkmale - Schallabsorption (Labormethode) bei diffusen Schallfeldern	2.3-02-10
		Bahnanwendungen – Oberbau - Lärmschutzwände und verwandte Vorrichtungen zur Beeinflussung der	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 16272-2 2013-01		Luftschallausbreitung - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften – Teil 2: Produktspezifische Merkmale – Luftschalldämmung (Labormethode) bei diffusen Schallfeldern	2.3-02-01
DIN EN 16727-2-1 2018-08	DIN EN 16727-2-1 (2018-08)	Bahnanwendungen - Oberbau - Lärmschutzwände und verwandte Vorrichtungen zur Beeinflussung der Luftschallausbreitung - Nicht akustische Eigenschaften - Teil 2-1: Mechanische Eigenschaftsanforderungen unter dynamischen Belastungen aufgrund vorbeifahrender Züge - Prüfverfahren zum Ermüdungsverhalten	2.1-12
DIN EN 16272-4 2016-12	DIN EN 16272-4 (2016-12)	Bahnanwendungen – Oberbau - Lärmschutzwände und verwandte Vorrichtungen zur Beeinflussung der Luftschallausbreitung - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften – Teil 4: Produktspezifische Merkmale – In- situ-Werte zur Schallbeugung in gerichteten Schallfeldern	2.3-02-13
DIN EN 16272-6 2014-12		Bahnanwendung - Oberbau - Lärmschutzwände und verwandte Vorrichtungen zur Beeinflussung der Luftschallausbreitung - Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 6: Produktspezifische Merkmale - Insitu-Werte zur Luftschalldämmung in gerichteten Schallfeldern	2.3-02-12
		Bahnanwendungen - Oberbau - Lärmschutzwände und verwandte Vorrichtungen zur Beeinflussung der	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN CEN/TS 16272-5; DIN SPEC 1637 2014-09		Luftschallausbreitung - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 5: Produktspezifische Merkmale - In- situ-Werte zur Schallreflexion in gerichteten Schallfeldern	2.3-02-11
Bahn-Richtlinie 804.5501 Deutsche Bahn AG 01.01.2013		Lärmschutzwände - Akustische Prüfungen / Prüfung der Luftschalldämmung von Lärmschutzwänden sowie Schallabsorption von Lärmschutzwänden und schallabsorbierenden Bekleidungen	2.3-02-01 2.3-02-10

Raumabschließende Bauteile und Installationen (Le)**

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1191 2013-04		Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung – Prüfverfahren; hier: für selbstschließende Drehtüren nach EN 16034	2.1-09-02
DIN EN 1628 2016-03	DIN EN 1628 (2011-09)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung	2.1-08
		Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung -	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1629 2016-03	DIN EN 1629 (2011-09)	Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung	2.1-08
DIN EN 1630 2016-03	DIN EN 1630 (2011-09)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Wider- standsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche	2.1-08
DIN EN 12046-1 2020-11	DIN EN 12046-1 (2020-11)	Bedienkräfte – Prüfverfahren – Teil 1: Fenster	2.1-09
DIN EN 12046-2 2000-12	DIN EN 12046-2 (2000-11)	Bedienkräfte – Prüfverfahren – Teil 2: Türen	2.1-09
DIN EN 13964 2014-08		Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren; Außer Abschnitt 4.5	2.1-10
DIN 18032-3 2018-11		Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit	2.1-10

Hygrothermisches Verhalten im Wandprüfstand $\left(\text{Le}\right)^*$

Die aufgeführten Prüfbereiche werden durch die angegebenen Prüfverfahren charakterisiert.

Prüfarten	Messgröße /	Prüfverfahren
<i>(Prüfgruppen)</i>	Prüfparameter	(charakteristische)
Klima-Wechsel-Prüfung (Hygrothermisches Verhalten im Wandprüfstand)	Temperatur (T) Luftfeuchte (φ _{rel}) Beregnungsmenge	DIN EN 12467 DIN EN 16383 EAD 040083-00-0404 EAD 090062-00-0404



Charakteristische Prüfverfahren*

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 12467 2018-07	DIN EN 12467 (2018-07)	Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren <i>hier:</i> Abschnitt 7.4.2 - Wärme-Regen-Wechsel- Prüfung	1.5-07-4
EAD 040083-00- 0404	EAD 040083-00- 0404 (2019-01)	Außenseitige Wärmedämm- Verbundsysteme (WDVS) mit Putzschicht, <i>hier:</i> Abschnitt 2.2.6 Wasserdichtigkeit von WDVS - Hygrothermisches Verhalten	1.5-07-1
EAD 090062-00- 0404	EAD 090062-00- 0404 (2018-07)	Bausätze für mechanisch befestigte Außenwandbekleidungen hier: Abschnitt 2.2.15.1 - Hygrothermisches Verhalten Anhang M.1 - Hygrothermisches Verhalten - Prüfungen	1.5-07-2

Schallschutz von Bauprodukten, Bauteilen und Bauarten (Le)**

Bestimmung der Luft- und Trittschalldämmung von Bauteilen sowie der Trittschallminderung

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
			2.3-02-01 2.3-02-02 2.3-02-03



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 10140-2 2010-12		Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüf-stand - Teil 2: Messung der Luftschalldämmung	2.3-02-04
DIN EN ISO 10140-4 2010-12		Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüf-stand - Teil 4: Messverfahren und Anforderungen	2.3-02-06 2.3-02-07

Bestimmung der dynamischen Steifigkeit

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 29052-1 1992-08		Akustik - Bestimmung der dynamischen Steifigkeit - Materialien, die unter schwimmenden Estrichen in Wohngebäuden verwendet werden	2.3-02-08

Bestimmung des Strömungswiderstandes

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 9053-		Akustik - Bestimmung des Strömungswiderstandes	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
1 2019-03		- Teil 1: Verfahren mit statischer Luftströmung	
DIN EN ISO 9053- 2 2021-02	DIN EN ISO 9053- 2 (2021-02)	Akustik - Bestimmung des Strömungswiderstandes - Teil 2: Luftwechselstromverfahren	2.3-02-09
DIN EN 29053 1993-05		Akustik - Materialien für akustische Anwendungen - Bestimmung des Strömungswiderstandes (zurückgezogene Norm)	2.3-02-09

Emissionen und Immissionen von Geräuschen und Erschütterungen - Modul Immissionsschutz (Le)

Ermittlung von Geräuschen (Gruppe V)

Vorgaben nach Modul Immissionsschutz und DIN 45688:2014

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
TA Lärm 1998-08 (Stand 2017)	TA Lärm (2017-06)	Sechste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz; Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm QM-Dokument: Handbuch PrüfV-2.3-01_01, PrüfV-2.3-01_02, 03.07.2020 Bemerkung Standort: Le	2.3-01-1



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
TA Lärm 1968-07		Allgemeine Verwaltungsvorschrift über genehmigungsbedürftige Anlagen nach § 16 der Gewerbeordnung; Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm – TA Lärm (in Verbindung mit: VDI 2058 Blatt 1:1985-09 "Beurteilung von Arbeitslärm in der Nachbarschaft")	
		QM-Dokument: Handbuch PrüfV-2.3-01_01, PrüfV-2.3- 01_02, 03.07.2020 Bemerkung Standort: Le	

Ermittlung von Erschütterungen (Gruppe VI)

Vorgaben nach Modul Immissionsschutz und DIN 45688:2014

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
LAI- Erschütterungs- LL 2018-03		Hinweise zur Messung, Beurteilung und Verminderung von Erschütterungsimmissionen QM-Dokument: Handbuch PrüfV-2.2-02, 07.07.2020 Bemerkung Standort: Le	2.2-02



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN 4150-2 1999-06	DIN 4150-2 (1999-06)	Erschütterungen im Bauwesen - Teil 2: Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden QM-Dokument: Handbuch PrüfV-2.2-02, 07.07.2020 Bemerkung Standort: Le	2.2-02
DIN 4150-3 2016-12	DIN 4150-3 (2016-12)	Erschütterungen im Bauwesen - Teil 3: Einwirkungen auf bauliche Anlagen QM-Dokument: Handbuch PrüfV-2.2-02, 07.07.2020 Bemerkung Standort: Le	2.2-02

Die unter 15.1 - Ermittlung von Geräuschen (Gruppe V) und 15.2 - Ermittlung von Erschütterungen (Gruppe VI)

aufgeführten Verfahren entsprechen den Anforderungen zum

"Fachkundenachweis für Ermittlungen im Bereich des Immissionsschutzes" "LAI Fachmodul Immissionsschutz" (durch den L/W/V aktualisierte Fassung vom 30.01.2018).

Für die immissionsschutzrechtlich geregelten Prüf- und fachlichen Aufgabenbereiche

Gruppe V und Gruppe VI

wird die Kompetenz bestätigt.



Brandverhalten von Baustoffen, Bauarten und Bauprodukten - europäisch $(La)^{**}$

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 9239- 1 2010-11	DIN EN ISO 9239- 1 (2010-11)	Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen – Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler	3.1-12
DIN EN 1363-1 2020-05	DIN EN 1363-1 (2020-05)	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	3.2-1.01
DIN EN 1363-2 1999-10		Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 2: Alternative und ergänzende Verfahren	3.2-1.02
DIN V ENV 1363-3 1999-09		Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 3: Nachweis der Ofenleistung	3.2-1.03
DIN EN 1365-1 2013-08	DIN EN 1365-1 (2013-08)	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 1: Wände	3.2-1.06
DIN EN 1366-11 2018-07	DIN EN 1366-11 (2018-07)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 11: Brandschutzsysteme für Kabelanlagen und zugehörige Komponente	3.2-1.22
DIN EN 16733 2016-07	DIN EN 16733 (2016-07)	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten – Bestimmung der Neigung eines Bauprodukts zum kontinuierlichen Schwelen	3.1-08
		Brandverhalten von belasteten Kragplattenanschlüssen Belastete Feuerwiderstandsprüfung eines wärmeisolierenden Kragplattenanschlusses in einem statisch unbestimmten System	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
PrüfV-3.2/3.02 2021-06	Hausverfahren (2021-05)	- Experimenteller Nachweis von belasteten Kragplattenanschlüssen a) Brandbeanspruchung von der Unterseite b) Brandbeanspruchung von der Oberseite	3.2-3.02
PrüfV-3.2/3.03 2021-07		Brandverhalten von belasteten /unbelasteten Tunnelbauteilen bis zu einer Temperatur von 1.350 °C - Feuerwiderstandsprüfung an Tunnelbetonen mit oder ohne Brandschutzsystem - Experimenteller Nachweis von speziellen Betonrezepturen und/oder alternativen Brandschutzmaßnahmen (Brandschutzplatten oder zusätzliche Applikationen) an Stahlbetonbauteilen unter einseitiger thermischer Beanspruchung durch unterschiedliche Brandkurven bis zu einer Maximaltemperaturvon 1.350 °C	3.2-3.03

Prüfung von Bauprodukten (System 3 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung) - (Le)

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
1995/467/EG - Gipsprodukte			



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EN 520 2004+A1:2009	EN 520 (2009-12)	Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	2.1-13-1
EN 12859:2011		Gips-Wandbauplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 12860 2001+AC:2002		Gipskleber für Gips-Wandbauplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 13963 2005+AC:2006		Materialien für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 14190:2014		Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	
	1996/57	9/EG - Straßenausstattungen	
EN 14388 2005+AC:2008		Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Vorschriften	2.1-03
	1997	/462/EG - Holzwerkstoffe	
EN 13986 2004+A1:2015		Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	2.1-06
1997/464/EG - 2004/663/EG - Produkte für die Abwasserentsorgung und -behandlung außerhalb von Gebäuden			
EN 1433 2002+A1:2005		Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität	5.2-17
1998/4	136/EG - Bedachung	gen, Oberlichter, Dachfenster und Zubehörte	ile



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EN 14509 2013	EN 14509 (2013)	Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werksmäßig hergestellte Produkte - Spezifikationen	2.1-05
EN 16153 2013+A1:2015		Lichtdurchlässige, flache Stegmehrfachplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren	
1998/437/	EG - Wand- und Dec	ckenbekleidungen für den Innen- und Außenb	ereich
EN 12467 2012+A2:2018	EN 12467 (2018-07) (1.5-07-4)	Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren	1.1-06-7 1.1-17 1.5-07-4
EN 13964 2014		Unterdecken – Anforderungen und Prüfverfahren	2.1-10
EN 14716 2004		Spanndecken - Anforderungen und Prüfverfahren	
	1999	/90/EG - Dichtungsbahnen	
EN 13859-1 2010	EN 13859-1 (2010-11)	Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen	5.1-03 5.1-02
EN 13859-2 2010	EN 13859-2 (2010-11)	Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände	5.1-03 5.1-02
EN 13970 2004+A1:2006		Abdichtungsbahnen - Bitumen-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	
		Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer- Dampfsperrbahnen –	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EN 13984 2013		Definitionen und Eigenschaften	Z-3.1-01
EN 14891 2012+AC:2012		Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen - Anforderungen, Prüfverfahren, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung	5.1-15
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	5.1-14
	1991/91	L/ EG - Wärmedämmprodukte	
EN 13162 2012+A1:2015		Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation	1.5-01-1, 1.5-02-1, 1.5-03-1, 1.5-04-1, 2-1.5-01
EN 13163 2012+A1:2015		Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation	1.5-01-1, 1.5-02-1, 1.5-03-1, 1.5-04-1, 1.5-06-1, Z-1.5-01
		Wärmedämmstoffe für Gebäude -	1.5-01-1, 1.5-02-1,



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EN 13164 2012+A1:2015		Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation	1.5-03-1, 1.5-04-1, 1.5-06-1, Z-1.5-01
EN 13165 2012+A2:2016		Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan Hartschaum (PUR) - Spezifikation	1.5-01-1, 1.5-02-1, 1.5-03-1, 1.5-04-1, 1.5-06-6, Z-1.5-01
EN 13166 2012+A2:2016		Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation	1.5-01-1, 1.5-02-1, 1.5-03-1, 1.5-04-1, 1.5-06-6, Z-1.5-01
EN 13167 2012+A1:2015		Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation	1.5-01-1, 1.5-02-1, 1.5-03-1, 1.5-04-1, 1.5-06-1, Z-1.5-01
EN 13168 2012+A1:2015		Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation	1.5-01-1, 1.5-02-1, 1.5-03-1, 1.5-04-1, 1.5-06-4, 2-1.5-01
EN 13169 2012+A1:2015		Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) - Spezifikation	1.5-01-1, 1.5-02-1, 1.5-03-1, 1.5-04-1, 1.5-06-4, 2-1.5-01



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung		
EN 13170 2012+A1:2015		Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) - Spezifikation	1.5-01-1, 1.5-02-1, 1.5-03-1, 1.5-04-1, 1.5-06-4, 1.5-06-6, Z-1.5-01		
EN 13171 2012+A1:2015		Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation	1.5-01-1, 1.5-02-1, 1.5-03-1, 1.5-04-1, 1.5-06-4, 2-1.5-01		
EAD 040005-00- 1201 ²⁾		Werkmäßig hergestellte Dämmprodukte aus pflanzlichen oder tierischen Fasern zur Wärme- und/oder Schalldämmung			
EAD 040012-00- 1201 ²⁾		Wärmedämmplatte aus mineralischem Material			
EAD 040288-00- 1201 ²⁾		Werkmäßig hergestellte Wärme- und Schalldämmprodukte aus Polyesterfasern	Z-3.1-12		
1999/4	54/EG - Brandschut	tzabschottungen und Brandschutzbekleidung	en		
EAD 350142-00- 1106 ²⁾	EAD 350142-00- 1106 (2017-09)	Produkte und Bausätze aus verformbaren und nicht verformbaren Brandschutzplatten	Z-1.1-04		
2000/	2000/273/EG - Sieben Produkte für Europäisch Technische Zulassungen				
EAD 040048-01- 0502 ²⁾		Gummifasermatten zur Trittschalldämmung			
EAD 040049-00- 0502 ²⁾		Polyurethan (PU)-Schaummatte zur Trittschalldämmung			
200	2003/640/EG - Bausätze für vorgehängte Außenwandbekleidungen				
EAD 090062-00-	EAD 090062-00-	Bausätze für mechanisch befestigte			



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung		
0404 ²⁾	0404 (2018-07)	Außenwandbekleidungen	1.5-07-2		
1999/472/EG	1999/472/EG - Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen				
EAD 280016-00- 0602 - Entwurf 2017-06- 15 ³⁾	EAD 280016-00- 0602 (2017-06) (Entwurf)	Installation Systems Supporting Technical Equipment for Buliding Services (Installationssysteme für die Montage von Produkten der technischen Gebäudeausrüstung)	2.1-11		

¹⁾ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Ausgabe: 01.03.2023

Die Anforderungen an ein Prüflaboratorium entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung werden erfüllt. Prüfverfahren, die für die Feststellung des Produkttyps erforderlich sind und nicht durch den Urkundeninhaber selbst durchgeführt werden können, sind in der Liste der Unterauftragnehmeraufgeführt.

Dem Prüflaboratorium ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, verschiedene Revisionen der harmonisierten technischen Spezifikationen anzuwenden.

²⁾ für Anwendungen, die den Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen

³⁾ Harmonisierung in Vorbereitung



Prüfung des Brandverhaltens, des Feuerwiderstands, des Verhalten bei einem Brand von außen und der Geräuschabsorption von Bauprodukten, für die die Angabe der Fundstelle einer einschlägigen harmonisierten technischen Spezifikation nicht erforderlich ist Punkt 3. Anhang V, (EU)

Nr. 305/2011) - (Le, La)**

Brandverhalten (reaction to fire) - (La)

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EN 13823 2020	DIN EN 13823 (2020-09)	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen	3.1-01
EN ISO 1182 2020	DIN EN ISO 1182 (2020-11)	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Nichtbrennbarkeitsprüfung	3.1-03
EN ISO 1716 2018	DIN EN ISO 1716 (2018-10 + 2010- 11)	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Verbrennungswärme	3.1-04
EN ISO 11925-2 2020	DIN EN ISO 11925-2 (2020-07)	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Teil 2: Entzündbarkeit bei direkter Flammeneinwirkung	3.1-02

Abschnitt 18.1 - Brandverhalten (reaction to fire) - (La) in Verbindung mit:

EN 13501-1 (2019)

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten -

Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten



EN 13501-6 (2019)

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten -Teil 6: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von elektrischen Kabeln

Feuerbeständigkeit (resistance to fire) - (La)

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EN 1364-1 2015		Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile – Teil 1: Wände	3.2-1.04
EN 1364-2 2018	DIN EN 1364-2 (2018-03)	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 2: Unterdecken	3.2-1.05
EN 1365-2 2014	DIN EN 1365-2 (2015-02)	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 2: Decken und Dächer	3.2-1.07
EN 1365-3 1999		Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 3: Balken	3.2-1.08
EN 1365-4 1999		Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 4: Stützen	3.2-1.09
EN 1366-3 2009		Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen	3.2-1.10
EN 1366-4 2006+A1:2010	DIN EN 1366-4 (2021-05)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugen	3.2-1.11
EN 1366-5 2010	DIN EN 1366-5 (2021-05)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 5: Installationskanäle und -schächte	3.2-1.12



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EN 1366-6 2004		Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 6: Doppel- und Hohlböden	3.2-1.13
EN 1634-1 2014+A1:2018		Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster	3.2-1.14
EN 1634-3 2004		Prüfungen zum Feuerwiderstand und zur Rauchdichte für Feuer- und Rauchschutzabschlüsse, Fenster und Beschläge - Teil 3: Prüfungen zur Rauchdichte für Rauchschutzabschlüsse	2.1-09
EN 13381-2 2014		Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 2: Vertikal angeordnete Brandschutzbekleidungen	3.2-1.20
EN 13381-3 2015		Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 3: Brandschutzmaßnahmen für Betonbauteile	3.2-1.15
EN 13381-4 2013		Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwider-stand von tragenden Bauteilen - Teil 4: Passive Brandschutz-materialien für Stahlbauteile	3.2-1.16
EN 13381-7 2019	DIN EN 13381-7 (2019-09)	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwider-stand von tragenden Bauteilen - Teil 7: Brandschutzmaßnahmen für Holzbauteile	3.2-1.23
		Prüfverfahren zur Bestimmung des	



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EN 13381-8 2013		Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 8: Reaktive Ummantelung von Stahlbauteilen	3.2-1.21
EN 14135 2004		Brandschutzbekleidungen - Bestimmung der Brandschutzwirkung	3.2-1.17

Abschnitt 18.2 - Feuerbeständigkeit (resistance to fire) - (La) in Verbindung mit:

EN 13501-2 (2016)

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten -

Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen

EN 13501-3 (2005+A1:2009)

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten -

Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen:

Feuerwiderstandsfähige Leitungen und Brandschutzklappen

EN 13501-4 (2016)

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten -

Teil 4: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen von Anlagen zur Rauchfreihaltung



Verhalten bei einem Brand von außen (external fire performance) - (La)

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
CEN/TS 1187 2012	DIN CEN/TS 1187 (2012-03)	Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen hier: Prüfverfahren 1	3.1-05

Abschnitt 18.3 - Verhalten bei einem Brand von außen (external fire performance) - (La) in Verbindung mit:

EN 13501-5 (2016)

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten -

Teil 5: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus Prüfungen von Bedachungen bei Beanspruchung durch Feuer von außen

Geräuschabsorption (noise absorption) - (Le)

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EN ISO 354 2003		Akustik - Messung der Schallabsorption in Hallräumen	2.3-02-10
EN ISO 10140-1 2016	DIN EN ISO 10140-1 (2016-12)	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüf-stand - Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte	2.3-02-01 2.3-02-02 2.3-02-03 2.3-02-04 2.3-02-05 2.3-02-06 2.3-02-07



Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS- Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EN ISO 10140-3 2010+A1:2015		Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüf-stand - Teil 3: Messung der Trittschalldämmung	2.3-02-05

Die Anforderungen an ein Prüflaboratorium entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung werden erfüllt.

Verwendete Abkürzungen

BAW	Bundesanstalt für Wasserbau	
DAfStb	Deutscher Ausschuss für Stahlbeton	
DBS	Stand der Deutschen Bahn AG	
DBV	Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein	
EAD	European Assessment Document	
ETAG	European Technical Approval Guideline	
FBS	Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e. V.	
ÖNORM	Standards des Austrian Standard Institute	
ÖVBB	Österreichische Vereinigung für Beton und Bautechnik	
PG-FBB	DIBt - Prüfgrundsätze - Fugenabdichtungen in Bauteilen aus Beton (FBB) mit hohem Wassereindringwiderstand gegen drückendes und nicht drückendes Wasser und gegen Bodenfeuchtigkeit	
Prüf-XX-XX_VA	Hausverfahren der MFPA Leipzig	