

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.

Es gelten folgende Teilurkunden:

D-PL-11021-01-**01** (Gültig ab: 15.07.2025)

D-PL-11021-01-**02** (Gültig ab: 15.07.2025)

D-PL-11021-01-**03** (Gültig ab: 15.07.2025)

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf,

(Flex A) ... die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

(Flex B) ... die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Die Prüfverfahren sind mit den nachfolgend aufgeführten Symbolen der Standorte gekennzeichnet, an denen sie durchgeführt werden:

Le = Leipzig	La = Laue
---------------------	------------------

Inhaltsverzeichnis

1 Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11021-01-01 = TUA -01	4
1.1 Beton und Betonerzeugnisse (Le)	4
1.1.1 Beton (Flex A)	4
1.1.2 Faserbeton (Flex A)	6
1.1.3 Betonfertigteile, Betonwaren (Flex A)	7
1.1.4 Betonkonstruktionen (Flex A)	9
1.1.5 Experimentelle Tragsicherheitsbewertung von bestehenden Baukonstruktionen und Bauteilen (Flex B)	9
1.2 Bindemittel (Le) - (Flex A)	10
1.2.1 Zement / Mörtel	10

1.2.2 Prüfung des Verhaltens unter klimatischer Beanspruchung (mit und ohne Taumittel) von mineralischen Baustoffen (Flex B)	12
1.3 Gesteinskörnungen (Le) - (Flex A)	14
1.4 Baugrund / Boden (Le) - (Flex A)	17
1.5 Holz- und Holzwerkstoffe (Le) - (Flex A)	18
1.6 Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmittel (Le) - (Kein Flex!)	21
1.7 Dämmstoffe (Le) - (Flex A)	23
1.8 Wasserdampfdurchlässigkeit (Flex B)	28
1.9 Abdichtungsbahnen, Lamine, Fasern (Le) - (Flex A)	30
1.9.1 Abdichtungsbahnen	30
1.9.2 Lamineigenschaften	33
1.10 Rohre, Schächte und Zubehör (Le) - (Flex A)	33
1.10.1 Kunststoffbauteile und -bauprodukte	33
1.10.2 Bauprodukte aus Beton, Stahlbeton und Steinzeug	39
1.10.3 Rohrverbindungen und Dichtungen aus Elastomeren	41
1.10.4 Schachtabdeckungen, Entwässerungsrinnen, Steigeisen, Steigleitern	43
1.11 Beschichtungsstoffe/-systeme (Le) - (Flex A)	45
1.11.1 Mineralische Werkstoffe (mineralisch oder kunststoffbasiert)	45
1.11.2 Kunststoffe, Beschichtungen, Injektionsstoffe	45
1.11.3 Wasserdichtheit (Flex B)	46
1.12 Lärmschutzwände sowie verwandte Vorrichtungen zur Beeinflussung der Luftschallausbreitung, schallabsorbierende Bekleidungen (Le) - (Flex A)	49
1.13 Raumabschließende Bauteile und Installationen (Le) - (Flex A)	53
1.14 Hygrothermisches Verhalten im Wandprüfstand (Le) - (Flex B)	54
1.15 Schallschutz von Bauprodukten, Bauteilen und Bauarten (Le) - (Flex A)	57
1.15.1 Bestimmung der Luft- und Trittschalldämmung von Bauteilen sowie der Trittschallminderung	57
1.15.2 Bestimmung der dynamischen Steifigkeit	58
1.15.3 Bestimmung des Strömungswiderstandes	59
1.16 Bausätze für selbsttragende lichtdurchlässige Bedachungen - (Kein Flex!)	59
1.17 Brandverhalten von Baustoffen, Bauarten und Bauprodukten - europäisch (La) - (Flex A)	62
1.18 Mechanisch-technologische Prüfungen von Betonstählen (Le) - (Flex A)	63
1.19 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) - (Kein Flex!)	64
1.20 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) - (Flex A)	74
1.20.1 Brandverhalten (reaction to fire) - (La)	74
1.20.2 Feuerbeständigkeit (resistance to fire) - (La)	75
1.20.3 Verhalten bei einem Brand von außen (external fire performance) - (La)	78
1.20.4 Geräuschabsorption (noise absorption) - (Le)	78

2 Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11021-01-02 = TUA -02	79
2.1 Mechanisch-technologische Prüfungen (Flex A)	79
2.2 Analytische Prüfungen an metallischen Legierungen (Flex A)	80
2.3 Zerstörende Prüfung von Metallkonstruktionen (Flex A)	80
2.4 Mechanisch-technologische Prüfungen an metallischen Werkstoffen, Bauteilen und Metallkonstruktionen (Flex B)	81
2.5 Prüfungen an Kunststoffen	86
2.5.1 Härteprüfungen und analytische Prüfungen (Flex A)	86
2.5.2 Mechanisch-technologische Prüfungen (Flex B)	88
3 Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11021-01-03 = TUA -03	90
3.1 Immissionsschutzrechtlich geregelte Tätigkeitsfelder - Vorgaben nach Modul Immissionsschutz und DIN 45688:2014 - (Kein Flex!)	90
3.1.1 Ermittlung von Geräuschen (Gruppe V)	90
3.1.2 Ermittlung von Erschütterungen (Gruppe VI)	91
4 Verwendete Abkürzungen	92
5 Aktualisierungsstatus	93

Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11021-01-01 = TUA -01**Beton und Betonerzeugnisse (Le)****Beton (Flex A)**

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
ISO 1920-4 2020-01		Prüfung von Beton - Teil 4: Festigkeit von Festbeton	L-1.1-25
DIN EN 480-11 2005-12		Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 11: Bestimmung von Luftporenkennwerten in Festbeton	P-1.1-05
DIN EN 12350-1 2019-09		Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme und Prüfgeräte	P-1.1-10-1
DIN EN 12350-3 2019-09		Prüfung von Frischbeton - Teil 3: Vébé-Prüfung	P-1.1-10-2
DIN EN 12350-6 2019-09		Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohddichte	P-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		Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern	P-1.1-01
DIN EN 12390-5 2019-09		Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern	P-1.1-04-5
DIN EN 12390-8 2019-10		Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck	P-5.1-01
DIN 1048-2		Prüfverfahren für Beton -	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
1991-06		Festbeton in Bauwerken und Bauteilen <i>[zurückgezogene Norm]</i>	L-1.1-22
DIN 52108 2010-05		Prüfung anorganischer nichtmetallischer Werkstoffe - Verschleißprüfung mit der Schleifscheibe nach Böhme - Schleifscheiben-Verfahren	P-1.1-21
DAfStb-Heft 401 1989		Anleitung zur Bestimmung des Chloridgehaltes von Beton - <i>hier:</i> Abs. 4.5: Chloridgehaltbestimmung durch Photometrie	P-1.3-04
BAW-Merkblatt 2012-11		Chlorideindringwiderstand von Beton	P-1.3-07-2
<i>wird ggf. bei der DAkKS noch beantragt</i>	BAW-Merkblatt-MDCC, Anlage B (2019)	Schnelllaborprüfverfahren zur Bestimmung des Chlorideindringwiderstands zementgebundener Stoffe (Rapid Chloride Migration Test, RCM)	P-1.3-07-2
NT Build 492 1999-11		Concrete, mortar and cement-based repair materials: Chloride migration coefficient from non-steady-state migration experiments	P-1.3-07-1

Faserbeton (Flex A)

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich 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	P-1.1-04-6
DIN EN 14651 2007-12		Prüfverfahren für Beton mit metallischen Fasern - Bestimmung der Biegezugfestigkeit (Proportionalitätsgrenze, residuelle Biegezugfestigkeit)	P-1.1-04-4
DAfStb-Richtlinie 2012-11		Richtlinie des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton „Stahlfaserbeton“	P-1.1-04-2
DBV-Merkblatt 2001-10		Stahlfaserbeton	P-1.1-04-1
ÖBV-Richtlinie 2015-04		Richtlinie "Erhöhter baulicher Brandschutz für unterirdische Verkehrsbauwerke aus Beton" - Bestimmung PP-Fasergehalt im Frisch- und Festbeton (Mikrofasern) <i>hier:</i> Anhang A.4 - Ermittlung des PP- Fasergehalts am Frischbeton Anhang A.5 - Ermittlung des PP- Fasergehalts am Festbeton	P-1.3-06-1 P-1.3-06-2
ÖVBB-Richtlinie 2008-07		Richtlinie „Faserbeton“ <i>hier:</i> Anhang 6 - Bestimmung des Gehalts Makro-Kunststofffaser im Festbeton	P-1.3-06-3

Betonfertigteile, Betonwaren (Flex A)

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 679 2005-09		Bestimmung der Druckfestigkeit von dampfgehärtetem Porenbeton	L-1.1-24
DIN EN 772-1 2016-05		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 1: Bestimmung der Druckfestigkeit	P-1.1-14
DIN EN 1338 2003-08 + Berichtigung 1 2006-11		Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren - <i>hier:</i> 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	P-1.1-11
DIN EN 1339		Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren <i>hier:</i> 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 zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
2003-08 + 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	P-1.1-12
DIN EN 1340 2003-08 + Berichtigung 1 2006-11		Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren <u>hier:</u> 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	P-1.1-13
DIN EN 12504-1 2021-02		Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit	P-1.1-02
DIN EN 13791 2020-02		Bewertung der Druckfestigkeit von Beton in Bauwerken oder in Bauwerksteilen	P-1.1-02
DIN 483 2005-10		Bordsteine aus Beton - Formen, Maße, Kennzeichnung	P-1.1-13

Betonkonstruktionen (Flex A)

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

Experimentelle Tragsicherheitsbewertung von bestehenden Baukonstruktionen und Bauteilen (Flex B)

Die aufgeführten Prüfbereiche werden durch die unten angegebenen Prüfverfahren charakterisiert.

Prüfarten (Prüfgruppen)	Messgröße / Prüfparameter	Mess- und Prüfbereich
Biegung	Dehnung (ϵ)	0 - 200.000 $\mu\text{m/m}$
Zug	Verformung (w)	0 - 500 mm
Druck	Kraft (F)	0 - 5000 kN

Charakteristische Verfahren

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

Bindemittel (Le) - (Flex A)**Zement / Mörtel**

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 196-1 2016-11		Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit	P-1.1-08
DIN EN 196-2 2013-10	DIN EN 196-2 (2026-03)	Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement <i>hier:</i> Abs. 4.4.2 Bestimmung des Sulfats	P-1.3-05
DIN EN 1015-2 2007-05		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 2: Probenahme von Mörteln und Herstellung von Prüfmörteln	P-1.1-07-1
DIN EN 1015-3 2007-05		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit Ausbreittisch)	P-1.1-07-2
DIN EN 1015-6 2007-05		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte von Frischmörtel	P-1.1-07-3
		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk -	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1015-7 1998-12		Teil 7: Bestimmung des Luftgehaltes von Frischmörtel <i>hier:</i> Abs. 7: Verfahren A - Druck-Verfahren	P-1.1-07-4
DIN EN 1015-11 2020-01		Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von Festmörtel	P-1.1-03-1
DIN EN 1348 2007-11		Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Haftfestigkeit zementhaltiger Mörtel für innen und außen <i>[zurückgezogene Norm]</i>	
DIN EN 12004-2 2017-05		Mörtel und Klebstoffe für keramische Fliesen und Platten - Teil 2: Prüfverfahren	P-5.1-06
DIN EN 12467 2018-07		Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren <i>hier:</i> Abschnitt 7.3.5: Warmwasserprüfung Abschnitt 7.3.6: Nass-Trocken-Wechsel-Prüfung Abschnitt 7.4.1: Frost-Tau-Wechsel-Prüfung	P-1.1-06-7
DIN EN 13892-2 2003-02		Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 2: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit	P-1.1-15
DIN 18555-3 1982-09		Prüfung von Mörteln mit mineralischen Bindemitteln - Festmörtel - Bestimmung der Biegezugfestigkeit, Druckfestigkeit und Rohdichte <i>[zurückgezogene Norm]</i>	L-1.1-23

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

Die aufgeführten Prüfbereiche werden durch die unten angegebenen Prüfverfahren charakterisiert.

Prüfarten (<i>Prüfgruppen</i>)	Messgröße / Prüfparameter	Mess- und Prüfbereich
Klimatische Beanspruchung infolge Frost-Tau-Wechsel mit Tausalz	Abwitterungsmenge	
Klimatische Beanspruchung CDF infolge Frost-Tau-Wechsel mit Tausalz	Abwitterungsmenge	
Klimatische Beanspruchung CIF infolge Frost-Tau-Wechsel ohne Tausalz	Innere Schädigung	
Klimatische Beanspruchung CIF/CDF infolge Frost-Tau-Wechsel mit/ohne Tausalz	Abwitterungsmenge	

Prüfverfahren für die Prüfarmt "Klimatische Beanspruchung infolge Frost-Tau-Wechsel mit Tausalz" - wie oben beschrieben:

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1338 2003-08 + Berichtigung 1 2006-11		Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren <u>hier:</u> Anhang D: Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel mit Tausalz	P-1.1-06-1
DIN EN 1339 2003-08 +		Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren <u>hier:</u>	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
Berichtigung 1 2006-11		Anhang D: Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel mit Tausalz	P-1.1-06-2
DIN EN 1340 2003-08 + Berichtigung 1 2006-11		Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren <i>hier:</i> Anhang D: Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel mit Tausalz	P-1.1-06-3
Sächs. Prüfrichtlinie 2002-12 in Verbindung mit SMWA-Erlass von 11.01.2005		Prüfung von Beton - Bestimmung des Frost-Taumittel- Widerstandes von zementgebundenen Bauteilen	P-1.1-06-6

Prüfverfahren für die Prüfmart "Klimatische Beanspruchung CDF infolge Frost-Tau-Wechsel mit Tausalz" - wie oben beschrieben:

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
BAW-Merkblatt „Frostprüfung“ 2012-09		Frostprüfung von Beton	P-1.1-06-4

Prüfverfahren für die Prüfmart "Klimatische Beanspruchung CIF infolge Frost-Tau-Wechsel ohne Tausalz" - wie oben beschrieben:

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
BAW-Merkblatt „Frostprüfung“ 2012-09		Frostprüfung von Beton	P-1.1-06-4

Prüfverfahren für die Prüfmart "*Klimatische Beanspruchung CIF/CDF infolge Frost-Tau-Wechsel mit/ohne Tausalz*" - wie oben beschrieben:

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN CEN/TS 12390-9 2017-05		Prüfung von Festbeton - Teil 9: Frost- und Frost-Tausalz-Widerstand - Abwitterung <i>außer:</i> Abs. 6 - Würfelprüfverfahren	P-1.1-06-5

Gesteinskörnungen (Le) - (Flex A)

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 932-1 1996-11		Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	P-5.3-01

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 932-2 1999-03		Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben	P-5.3-02
DIN EN 932-3 2003-12	DIN EN 932-3 (2022-08)	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Durchführung und Terminologie einer vereinfachten petrographischen Beschreibung	P-5.3-03
DIN EN 933-1 2012-03		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren	P-5.3-04
DIN EN 933-3 2012-04		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung der Kornform - Plattigkeitskennzahl	P-5.3-05
DIN EN 933-4 2015-01		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl	P-5.3-06
DIN EN 933-5 2023-01		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des prozentualen Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen	P-5.3-07
DIN EN 933-6 2023-02		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Beurteilung der Oberflächeneigenschaften - Fließkoeffizienten von Gesteinskörnungen	P-5.3-08
		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung des	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 933-7 1998-05		Muschelschalengehaltes - Prozentsatz von Muschelschalen in groben Gesteinskörnungen	P-5.3-09
DIN EN 933-11 2011-05		Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 11: Einteilung der Bestandteile in grober recyclierter Gesteinskörnung	P-5.3-10
DIN EN 1097-2 2020-06		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung	P-5.3-11
DIN EN 1097-3 1998-06		Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung der Schüttdichte und des Hohlraumgehaltes	P-5.3-12
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	P-5.3-13
DIN EN 1097-6 2013-09	DIN EN 1097-6 (2022-05)	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme	P-5.3-14
DIN EN 1367-1 2007-06		Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel	P-5.3-15
		Prüfverfahren für thermische	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1367-5 2011-04		Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Widerstandes gegen Hitzebeanspruchung	P-5.3-17
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)	P-5.3-18
DIN EN 1744-1 2013-03		Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse <i>hier:</i> Abs. 14.2 - Untersuchung auf leichtgewichtige Verunreinigungen Abs. 15.1 - Bestimmung des Vorhandenseins von Humus Abs. 17 - Bestimmung des Glühverlustes	P-5.3-19

Baugrund / Boden (Le) - (Flex A)

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 17892-1 2015-03	DIN EN ISO 17892-1 (2022-08)	Geotechnisches Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts	P-5.3-23

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 17892-3 2016-07		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 3: Bestimmung der Korndichte	P-5.3-24
DIN EN ISO 17892-4 2017-04		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung	P-5.3-25
DIN EN 17685-1 2023-04		Erdarbeiten - Chemische Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung des Glühverlusts	P-5.3-22
DIN 18123 2011-04		Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korngrößenverteilung <i>[zurückgezogene Norm]</i>	P-5.3-20
DIN 18128 2002-12		Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Glühverlustes <i>[zurückgezogene Norm]</i>	P-5.3-22

Holz- und Holzwerkstoffe (Le) - (Flex A)

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 310 1993-08		Holzwerkstoffe - Bestimmung des Biege-Elastizitätsmoduls und der Biegefestigkeit	P-2.1-06-01 P-2.1-06-02
DIN EN 314-1		Sperrholz - Qualität der Verklebung -	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
2005-03		Teil 1: Prüfverfahren	P-2.1-06-03
DIN EN 317 1993-08		Spanplatten und Faserplatten - Bestimmung der Dickenquellung nach Wasserlagerung	P-2.1-06-05
DIN EN 318 2002-06		Holzwerkstoffe - Bestimmung von Maßänderungen in Verbindung mit Änderungen der relativen Luftfeuchte	---
DIN EN 319 1993-08		Spanplatten und Faserplatten - Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	P-2.1-06-04
DIN EN 320 2011-07		Spanplatten und Faserplatten - Bestimmung des achsenparallelen Schraubenausziehwidestands	P-2.1-22
DIN EN 321 2002-03		Holzwerkstoffe - Bestimmung der Feuchtebeständigkeit durch Zyklustest	P-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	
DIN EN 408 2012-10		Holzbauwerke - Bauholz für tragende Zwecke und Brettschichtholz - Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften	P-2.1-07
DIN EN 594 2011-09		Holzbauwerke - Prüfverfahren - Wandscheiben-Tragfähigkeit und - Steifigkeit von Wandelementen in Holztafelbauart	P-2.1-06-21

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 596 1996-07		Holzbauwerke - Prüfverfahren - Prüfung von Wänden in Holztafelbauart bei weichem Stoß	P-2.1-06-20 P-2.1-21
DIN EN 789 2005-01		Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Holzwerkstoffen	P-2.1-06-17
DIN EN 1087-1 1995-04		Spanplatten - Bestimmung der Feuchtebeständigkeit - Teil 1: Kochprüfung	P-2.1-06-10
DIN EN 1156 2013-10		Holzwerkstoffe - Bestimmung von Zeitstandfestigkeit und Kriechzahl	P-2.1-06-23
DIN EN 1195 1998-06		Holzbauwerke - Prüfverfahren - Tragverhalten tragender Fußbodenbeläge	2.1-06-18 P-2.1-06-21 P-2.1-06-22 P-2.1-06-23
DIN EN 12871 2013-09		Holzwerkstoffe - Bestimmung der Leistungseigenschaften für tragende Platten zur Verwendung in Fußböden, Wänden und Dächern	P-2.1-06-18 P-2.1-06-19 P-2.1-06-21 P-2.1-06-22 P-2.1-06-23
DIN EN 13354 2009-02		Massivholzplatten (SWP) - Qualität der Verklebung - Prüfverfahren	P-2.1-06
DIN EN 14279 2009-07		Furnierschichtholz (LVL) - Definition, Klassifizierung und Spezifikation	P-2.1-06
DIN EN 14755 2006-01		Strangpressplatten - Anforderungen	P-2.1-06
<i>ist bei der DAkkS beantragt</i>	DIN EN 1075 2015-03	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Verbindungen mit Nagelplatten	P-2.1-23
		Holzbauwerke - Prüfverfahren -	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
<i>ist bei der DAkkS beantragt</i>	DIN EN 15736 2009-12	Auszieh Widerstand von Nagelplatten unter Transport- und Montagezuständen in vorgefertigten Fachwerkträgern	P-2.1-23

Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmitel (Le) - (Kein Flex!)

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EAD 130005-00-0304		<p>Massive plattenförmige Holzbauelemente für tragende Bauteile in Bauwerken</p> <p><u>hier:</u></p> <p>Abs. 2.2.1.1 - Biegen Abs. 2.2.1.2 - Spannung und Kompression Abs. 2.2.1.3 - Scheren Abs. 2.2.1.5 - Kriechen und Dauer der Belastung Abs. 2.2.2.1 - Sicherheit im Brandfall Abs. 2.2.2.2 - Brandverhalten Abs. 2.2.5.1 - Luftschalldämmung Abs. 2.2.5.2 - Trittschalldämmung Abs. 2.2.5.3 - Schallabsorption</p>	L-2.4-04
		<p>Schrauben und Gewindestangen als Holzverbindungsmitel</p> <p><u>hier:</u></p> <p>Abs. 2.2.1 - Abmessungen Abs. 2.2.2 - Charakteristisches Biegemoment</p>	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EAD 130118-01-0603		Abs. 2.2.3 - Biegewinkel Abs. 2.2.4 - Charakteristischer Rückzugsparemeter Abs. 2.2.5 - Charakteristischer Kopfdurchzugsparemeter Abs. 2.2.6 - Charakteristische Zugfestigkeit Abs. 2.2.7 - Charakteristische Streckgrenze Abs. 2.2.8 - Charakteristische Torsionsfestigkeit Abs. 2.2.13 - Brandverhalten	P-2.1-22
EAD 130191-00-0304		Vorgefertigte plattenförmige Holzbauelemente - Elemente aus verbundenen Blockbalken für tragende Bauteile in Bauwerken, <u>hier:</u> Abs. 2.2.1 - Biegen Abs. 2.2.2 - Spannung und Kompression Abs. 2.2.3 - Scheren Abs. 2.2.6 - Brandverhalten Abs. 2.2.7 - Feuerwiderstand Abs. 2.2.10 - Luftschalldämmung Abs. 2.2.11 - Trittschalldämmung Abs. 2.2.12 - Schallabsorption	L-2.4-05
EAD 130336-00-0603		Punktförmiges Verbindungsmittel — Schwalbenschwanz aus Sperrholz für Brettsperrholz <u>hier:</u> Abs. 2.2.1 - Zugfestigkeit und Steifigkeit Abs. 2.2.2 - Scherfestigkeit und Steifigkeit Abs. 2.2.3 - Einbettungstiefe Abs. 2.2.4 - Abstände, End- und Randabstände des Verbinders Abs. 2.2.6 - Brandverhalten Abs. 2.2.8 - Dauerhaftigkeit	L-2.4-03

Dämmstoffe (Le) - (Flex A)

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1934 1998-04		Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Messung des Wärmedurchlaßwiderstandes; Heizkastenverfahren mit dem Wärmestrommesser - Mauerwerk	P-4.1-03-4
ISO 29768 2008-11		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der linearen Maße von Probekörpern	P-4.1-01-6
DIN EN ISO 12570 2018-07		Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Feuchtegehaltes durch Trocknen bei erhöhter Temperatur	P-4.1-06-5
DIN EN ISO 12571 2022-04		Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften <i>außer:</i> Abs. 5.1 - Exsikkator-Verfahren	P-1.5-06-6
DIN EN ISO 16534 2019-06 Entwurf	DIN EN ISO 16534 (2024-09)	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Langzeit-Kriechverhaltens bei Druckbeanspruchung	P-1.5-04-6
DIN EN ISO 16535 2019-10		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei langfristigem Eintauchen	P-1.5-06-1
DIN EN ISO 16536 2019-11		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme durch Diffusion	P-1.5-06-2
		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen -	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 16546 2019-04 Entwurf	DIN EN ISO 16546 (2024-09)	Bestimmung des Verhaltens bei Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	P-1.5-06-3
DIN EN ISO 29465 2022-12		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Länge und Breite	P-4.1-01-1
DIN EN ISO 29466 2023-02		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke	P-4.1-01-2
DIN EN ISO 29468 2022-12		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Ebenheit	P-4.1-01-4
DIN EN ISO 29469 2023-02		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung	P-1.5-04-1
DIN EN ISO 29766 2023-02		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit in Plattenebene	P-1.5-04-7
DIN EN ISO 29768 2022-12		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der linearen Maße von Probekörpern	P-4.1-01-6
DIN EN ISO 29770 2022-12		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich	P-1.5-04-4
DIN EN ISO 29470 2019-06 Entwurf	DIN EN ISO 29470 (2024-09)	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte	P-4.1-01-5
DIN EN ISO 29767 2019-11		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen	P-1.5-06-4
DIN EN 822 2013-05		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Länge und Breite <i>[zurückgezogene Norm]</i>	P-4.1-01-1
DIN EN 823 2013-05		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke <i>[zurückgezogene Norm]</i>	P-4.1-01-2
DIN EN 824 2013-05		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rechtwinkligkeit	P-4.1-01-3

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 825 2013-05		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Ebenheit <i>[zurückgezogene Norm]</i>	P-4.1-01-4
DIN EN 826 2013-05		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung <i>[zurückgezogene Norm]</i>	P-1.5-04-1
DIN EN 1602 2013-05		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte	P-4.1-01-5
DIN EN 1603 2013-05		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität im Normalklima (23 °C/50 % relative Luftfeuchte)	P-4.1-02-1
DIN EN 1604 2013-05		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	P-1.5-02-2
DIN EN 1605 2013-05		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	P-1.5-02-3
DIN EN 1606 2013-05		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Langzeit- Kriechverhaltens bei Druckbeanspruchung	P-1.5-04-6
DIN EN 1607 2013-05		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	P-1.5-04-2
DIN EN 1608 2013-05		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit in Plattenebene <i>[zurückgezogene Norm]</i>	P-1.5-04-7
		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1609 2013-05		<i>[zurückgezogene Norm]</i>	P-1.5-06-4
DIN EN 12085 2013-06		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der linearen Maße von Probekörpern <i>[zurückgezogene Norm]</i>	P-4.1-01-6
DIN EN 12087 2013-06		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen <i>[zurückgezogene Norm]</i>	P-1.5-06-1
DIN EN 12088 2013-06		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme durch Diffusion <i>[zurückgezogene Norm]</i>	P-1.5-06-2
DIN EN 12089 2013-06		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Biegebeanspruchung	P-1.5-04-3
DIN EN 12090 2013-06		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Scherbeanspruchung	P-1.5-04-5
DIN EN 12091 2013-06		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhalten bei Frost-Tau- Wechselbeanspruchung	P-1.5-06-3
DIN EN 12431 2013-05		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich (Zusammendrückbarkeit) <i>[zurückgezogene Norm]</i>	P-1.5-04-4
		Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 12664 2001-05		Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplattengerät - Trockene und feuchte Produkte mit mittlerem und niedrigem Wärmedurchlasswiderstand	P-4.1-03-2
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	P-4.1-03-1
DIN EN 13496 2013-12	DIN EN 13496 (2025-06)	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Glasfasergewebe als Armierung für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putz (WDVS)	P-1.3-02
EAD 040083-00-0404	EAD 040083-01-0404 (2024-10)	Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit Putzschicht <i>hier:</i> Abs. 2.2.21 - Mechanische und physikalische Eigenschaften des Gewebes	P-1.3-01
ETAG 004 2013-02		Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht <i>hier:</i> Abs. 5.6.7.1: Textilglasgitter - Reißfestigkeit und Dehnung des Bewehrungsgewebes <i>[zurückgezogene Norm]</i>	P-1.3-01
		GLASS FIBRE MESH FOR REINFORCEMENT OF CEMENTITIOUS OR CEMENT BASED	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
<i>ist bei der DAkKS beantragt</i>	EAD 040016-01-0404	RENDERINGS Abschnitt 2.2.7 + Anhang B; Prüfung der Zugfestigkeit und Dehnung	P-1.3-01
PrüfV-4.1-25 07.03.2014 <i>(PrüfV wird in der DAkKS-PL-Urk. gelöscht)</i>	PrüfV-4.1-03-3 (28.01.2026) <i>Im Zuge der Umstrukturierung wurde diesem PV eine neue Nummer zugewiesen: PrüfV-4.1-03-3)</i>	Prüfung der spezifischen Wärmekapazität - Verfahren nach Kohlrausch	L-4.1-04 PrüfV-4.1-03-3

Wasserdampfdurchlässigkeit (Flex B)

Die aufgeführten Prüfbereiche werden durch die unten angegebenen Prüfverfahren charakterisiert.

Prüfarten (Prüfgruppen)	Messgröße / Prüfparameter	Mess- und Prüfbereich
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ bzw. Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d	$S_d = 0,1 - 1500 \text{ m}$

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
		Beschichtungsstoffe -	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 7783 2019-02		Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Schalenverfahren	P-1.5-05-5
DIN EN ISO 12572 2017-05	DIN EN ISO 12572 (2025-03)	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Verfahren mit einem Prüfgefäß	P-1.5-05-1
DIN EN 772-15 2000-09		Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 15: Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Porenbetonsteinen	P-1.5-05-3
DIN EN 1931 2001-03		Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	P-1.5-05-4
DIN EN 12086 2013-06		Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	P-1.5-05-2
DIN 53122-1 2001-08		Prüfung von Kunststoff-Folien, Elastomerfolien, Papier, Pappe und anderen Flächengebilden - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Teil 1: Gravimetrisches Verfahren	P-1.5-05-6
	ASTM E96 (2024)	Standard Test Methods for Water Vapor Transmission of Materials <i>(Prüfung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Werkstoffen)</i>	P-4.1-05-7
		Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
	DIN EN 13469 (2013-01) <i>[Norm zurückgezogen]</i>	vorgeformten Rohrdämmstoffen	P-1.5-05-8
	DIN EN ISO 12629 (2023-03)	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von vorgeformten Rohrdämmstoffen	P-1.5-05-8

Abdichtungsbahnen, Laminate, Fasern (Le) - (Flex A)

Abdichtungsbahnen

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 13262 2018-01		Erdverlegte Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für Abwasserkanäle und -leitungen - Thermoplastische Spiralrohre mit profilierter Wandung - Bestimmung der Zugfestigkeit einer Verbindungsnaht	P-5.2-28
DIN EN 1848-1 1999-12	DIN EN 1848-1 (2025-09)	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Länge, Breite und Geradheit - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	P-5.1-07
		Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Länge, Breite, Geradheit und Planlage -	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1848-2 2001-09		Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	P-5.1-07
DIN EN 1849-1 2000-01		Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Dicke und flächenbezogenen Masse - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	P-5.1-08
DIN EN 1849-2 2019-09		Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	P-5.1-08
DIN EN 1850-1 1999-12		Abdichtungsbahnen - Bestimmung sichtbarer Mängel - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen	P-5.1-09
DIN EN 1850-2 2001-09		Abdichtungsbahnen - Bestimmung sichtbarer Mängel - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	P-5.1-09
DIN EN 12310-1 1999-11	DIN EN 12310-1 (2025-09)	Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen; Bestimmung des Weiterreißwiderstandes (Nagelschaft)	P-5.1-18-6
DIN EN 12310-2 2019-02		Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Widerstandes gegen Weiterreißen - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	P-5.1-18-7
DIN EN 12311-1 1999-11		Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen; Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens	P-5.1-18-1
DIN EN 12311-2 2013-11		Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Zug-Dehnungsverhaltens - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	P-5.1-18-2

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 12316-1 1999-11		Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen; Bestimmung des Schälwiderstandes der Fügenähte	P-5.1-18-8
DIN EN 12316-2 2013-08		Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Schälwiderstandes der Fügenähte - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	P-5.1-18-9
DIN EN 12317-1 1999-11		Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen; Bestimmung des Scherwiderstandes der Fügenähte	P-5.1-18-10
DIN EN 12317-2 2010-12		Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Scherwiderstandes der Fügenähte - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	P-5.1-18-11
DIN EN 12691 2018-05		Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen- Bestimmung des Widerstandes gegen stoßartige Belastungen	P-5.1-16
<i>wird ggf. bei der DAkkS beantragt bzw. Flexible Akkreditierung</i>	DIN ISO 34-1 2024-12	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper	P-5.1-18-5 P-5.2-70

Laminateigenschaften

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 1172 1998-12	DIN EN ISO 1172 (2023-12)	Textilglasverstärkte Kunststoffe - Prepregs, Formmassen und Lamine - Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts - Kalzinierungsverfahren	P-1.3-08-1
DIN EN 2564 2019-08		Luft- und Raumfahrt, Kohlenstofffaser-Lamine, Bestimmung der Faser-, Harz- und Porenanteile	P-1.3-08-2
DIN EN 14889-1 2006-11		Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festigkeitsanforderungen und Konformität	P-1.2-01-08 P-1.2-16-01 Z-1.2-02-1*
DIN EN 14889-2 2006-11		Fasern für Beton - Teil 2: Polymerfasern - Begriffe, Festigkeitsanforderungen und Konformität	P-1.2-01-09 P-1.2-16-02 Z-1.2-02-2*

Rohre, Schächte und Zubehör (Le) - (Flex A)

Kunststoffbauteile und -bauprodukte

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
ISO 12091 1995-12		Thermoplastische Rohre mit strukturierter Wand - Prüfung im Wärmeschrank	P-5.2-12

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 489 1999-08	DIN EN ISO 489 (2022-06)	Kunststoffe - Bestimmung des Brechungsindex	P-5.1-17
DIN EN ISO 580 2005-05		Kunststoff-Rohrleitungssysteme- und Schutzrohrsysteme - Spritzguss-Formstücke aus Thermoplasten - Verfahren für die visuelle Beurteilung der Einflüsse durch Warmlagerung, <i>hier:</i> Abs. 4: Verfahren A	P-5.2-12
DIN EN ISO 2505 2005-08	DIN EN ISO 2505 (2024-01)	Rohre aus Thermoplasten - Längsschrumpf - Prüfverfahren und Kenn-werte - Prüfverfahren nach Abs. 5.2: Wärmeschrank mit zwangsläufiger Durchlüftung	P-5.2-11
DIN EN ISO 3126 2005-05		Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohrleitungsteile aus Kunst-stoffen - Bestimmung der Maße	P-5.2-30
DIN EN ISO 3127 2018-01		Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung - Umfangsverfahren	P-5.2-13
DIN EN ISO 9967 2016-07		Thermoplastische Rohre - Bestimmung des Verformungsverhaltens	P-5.2-34
DIN EN ISO 9969 2016-06		Thermoplastische Rohre - Bestimmung der Ringsteifigkeit	P-5.2-15
DIN EN ISO 11173 2018-02		Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung - Stufenverfahren	P-5.2-36
		Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten zum Ableiten von Abwasser innerhalb von Gebäuden - Prüfverfahren für die Gasdichtheit von	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 13255 2018-01		Verbindungen	P-5.2-57
DIN EN ISO 13263 2018-01		Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Formstücke aus Thermoplasten - Prüfverfahren der Schlagzähigkeit	P-5.2-14
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	P-5.2-31
DIN EN ISO 13267 2023-09		Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Böden von Kontroll- und Einsteigschächten aus Thermoplasten - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen Einbeulen	P-5.2-51
DIN EN ISO 13268 2023-09		Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Schachtringe und Steigrohre für Kontroll- und Einsteigschächte aus Thermoplasten - Bestimmung der Ringsteifigkeit	P-5.2-15
DIN EN ISO 13968 2009-01		Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Ringflexibilität	P-5.2-16
DIN EN 1228 1996-08		Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Ermittlung der spezifischen Anfangs-Ringsteifigkeit	P-5.2-23

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1401-1 2019-09	DIN EN 1401-1 (2023-11)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	P-5.2-59
DIN EN 1852-1 2018-03	DIN EN 1852-1 (2023-07)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	P-5.2-65
DIN EN 12666-1 2011-11		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	P-5.2-66
DIN EN 13476-3 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 3: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und profilierter Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ B	P-5.2-64
		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - - Teil 1: Anforderungen an Schächte und	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 13598-1 2020-12		Zubehörteile	P-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	P-5.2-35
DIN EN 14758-1 2012-05	DIN EN 14758-1 (2023-11)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	P-5.2-63
DIN EN 14830 2007-01		Böden von Kontroll- und Einsteigschächten aus thermoplastischen Kunststoffen - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen Einbeulen <i>[zurückgezogene Norm]</i>	P-5.2-51
DIN EN 14982 2011-01		Kunststoff-Rohrleitungssysteme und Schutzrohrsysteme - Schachtringe und Steigrohre für Kontroll- und Einsteigschächte aus thermoplastischen Kunststoffen - Bestimmung der Ringsteifigkeit <i>[zurückgezogene Norm]</i>	P-5.2-15
DIN EN 17150 2019-11		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die drucklose unterirdische Entwässerung für Nicht-Trinkwasser - Prüfverfahren zur Bestimmung der Kurzzeitdruckfestigkeit von Versickerungsblöcken	P-5.2-47

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 17151 2019-11		Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die drucklose unterirdische Entwässerung für Nicht-Trinkwasser - Prüfverfahren zur Bestimmung der Langzeitdruckfestigkeit von Versickerungsblöcken	P-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 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 <i>[zurückgezogene Norm]</i>	P-5.2-32
	DIN 4262-1 2024-07; DIN/TS 4262-2 2024-07 <i>(Ersatz für: DIN 4262-1:2009-10)</i>	Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität von Rohren, Formstücken und deren Verbindungen aus PVC-U, PP und PE	P-5.2-32
ÖNORM B 5176-1 2020-08		Kunststoff-Innenauskleidung von Betonschacht-Unterteilen - Teil 1: Auskleidungen aus Polypropylen (PP) - Anforderungen, Prüfungen, Gütesicherung <i>(ersetzt ONR 22504-1:2010-08)</i>	
		Kunststoff-Innenauskleidung von Betonschacht-Unterteilen -	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
ÖNORM B 5176-2 2020-08		Teil 1: Auskleidungen aus glasfaserverstärkten Kunststoffen auf Basis von Polyester (GF-UP) - Anforderungen, Prüfungen, Gütesicherung <i>(ersetzt ONR 22504-2:2010-08)</i>	
DBS 918 064 Version 08.08.2022a 2022-08		DB Standard - Technische Lieferbedingungen, Kunststoffrohre und Kunststoffschächte für die Entwässerung von Bahnanlagen	P-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	P-5.2-47

Bauprodukte aus Beton, Stahlbeton und Steinzeug

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 295-3 2012-03		Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 3: Prüfverfahren	P-5.2-21
DIN EN 295-7 2013-05		Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 7: Anforderungen an Rohre und Verbindungen für Rohrvortrieb	P-5.2-21
		Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton <u>hier:</u> Abs. 6 - Prüfverfahren für fertig gestellte	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1916 2003-04		Bauteile	P-5.2-01
DIN EN 1917 2003-04		Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Abschnitt 6	P-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 <u>hier:</u> Abs. 6 - Prüfverfahren für fertig gestellte Bauteile	P-5.2-01
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	P-5.2-02
DIN 4034-2 2013-05		Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen - Teil 2: Schächte für Brunnen- und Sickeranlagen	P-5.2-42
FBS-Qualitäts-Richtlinie:1-1 2011-06		Betonrohre, Stahlbetonrohre und Vortriebsrohre mit Kreisquerschnitt in FBS-Qualität für erdverlegte Abwasserleitungen und -kanäle - Ausführungen, Anforderungen und Prüfungen - Produktprüfungen; Abs. 6	P-5.2-01
		Betonrohre und Stahlbetonrohre mit Eiquerschnitt in FBS-Qualität für erdverlegte Abwasserleitungen und -kanäle - Ausführungen, Anforderungen und Prüfungen -	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
FBS-Qualitäts-Richtlinie:1-2 2011-07		Produktprüfungen; Abs. 6	P-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; Abs. 6	P-5.2-02

Rohrverbindungen und Dichtungen aus Elastomeren

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
ISO 9691 1992-11		Rubber - Recommendations 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)	P-5.2-20
DIN EN ISO 13254 2018-01		Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Prüfverfahren auf Wasserdichtheit	P-5.2-56
		Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für drucklose Anwendungen - Prüfverfahren für die	

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

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN ISO 3384-1 2015-12	DIN ISO 3384-1 (2022-04)	unter Druck - Teil 1: Prüfung bei konstanter Temperatur	P-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 <i>außer:</i> Abs. 4.2.9 - Ozonbeständigkeit	P-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 <i>außer:</i> Abs. 4.2.9 - Ozonbeständigkeit	P-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> Abs. 4.2 Prüfung der Dichtheit mit Wasser	P-5.2-07

Schachtabdeckungen, Entwässerungsrinnen, Steigeisen, Steigleitern

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

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1433 2005-09		- Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität	P-5.2-17
DIN EN 13101 2003-04		Steigeisen für Steigeisengänge in Schächten - Anforderungen, Kennzeichnung, Prüfung und Beurteilung der Konformität	P-5.2-02
DIN EN 14396 2004-04		Ortsfeste Steigleitern für Schächte	P-5.2-68
EAD 340225-00-1109		<p>Kunststoffkammern für den Zugang zu unterirdischen Netzwerken, die unter Schachtabdeckungen installiert sind</p> <p><i>hier:</i></p> <p>Abs. 2.2.1 - Mechanische Widerstandsfähigkeit</p> <p>Abs. 2.2.2 - Mechanische Widerstandsfähigkeit nach thermischer Beanspruchung</p> <p>Abs. 2.2.3 - Tragfähigkeit</p> <p>Abs. 2.2.4 - Schubspannung</p> <p>Abs. 2.2.5 - Tragfähigkeit bei Installation</p> <p>Abs. 2.2.6 - Dynamischer Stress bei Installation</p> <p>Abs. 2.2.7 - Brandverhalten</p> <p>Abs. 2.2.9 - Chemikalienbeständigkeit</p> <p>Abs. 2.2.10 - UV-Beständigkeit</p>	L-5.2-02

Beschichtungsstoffe/-systeme (Le) - (Flex A)

Mineralische Werkstoffe (mineralisch oder kunststoffbasiert)

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
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	P-5.1-04
DIN EN 15812 2011-06		Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Bestimmung des Rissüberbrückungsvermögens <i>hier:</i> Abs. 7 - Verfahren A	P-5.1-04

Kunststoffe, Beschichtungen, Injektionsstoffe

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich 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	P-5.1-05 P-5.2-43
		Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1767 1999-09		Prüfverfahren - Infrarotanalyse	P-1.3-11
DIN EN 16637-1 2024-01		Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Teil 1: Leitfaden für die Festlegung von Auslaugprüfungen und zusätzlichen Prüfschritten	P-5.1-13
DIN EN 16637-2 2024-01	DIN EN 16637-2 (2024-10)	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffe - Teil 2: Horizontale dynamische Oberflächenauslaugprüfung	P-5.1-13
	DIN CEN/TS 16637-1; DIN SPEC 18046-1 (2018-12) <i>[Norm zurückgezogen]</i>	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Teil 1: Leitfaden für die Festlegung von Auslaugprüfungen und zusätzlichen Prüfschritten	P-5.1-13
	DIN CEN/TS 16637-2; DIN SPEC 18046-2 (2014-11) <i>[Norm zurückgezogen]</i>	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffe - Teil 2: Horizontale dynamische Oberflächenauslaugprüfung	P-5.1-13
DIN 19631 2016-07		Elution von Bauprodukten - Perkolationsverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von Injektionsmitteln	P-5.1-11

Wasserdichtheit (Flex B)

Die aufgeführten Prüfbereiche werden durch die unten angegebenen Prüfverfahren charakterisiert.

Prüfarten (<i>Prüfgruppen</i>)	Messgröße / Prüfparameter	Mess- und Prüfbereich
Wasserdichtheit	Wasserdichtheit ja/nein	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1928 2000-07		Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdichtheit	P-5.1-02
<i>wird ggf. bei der DAkKS beantragt bzw. Flexible Akkreditierung</i>	DIN EN 13416 (2023-12)	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Regeln für die Probenentnahme	P-5.1-02 P-5.1-03 P-5.1-07 P-5.1-08 P-5.1-09
DIN EN 12390-8 2019-10		Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck	P-5.1-01
DIN EN 13111 2010-11		Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen und Wände - Bestimmung des Widerstandes gegen Wasserdurchgang	P-5.1-03
DIN EN 14891 2017-05		Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen - <i>hier: Anhang A.7 Wasserundurchlässigkeit</i>	P-5.1-15
DIN EN 15820 2011-06		Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Bestimmung der Wasserdichtheit	P-5.1-14
		Abdichtungen für Arbeitsfugen und Sollrissquerschnitte - <i>hier:</i>	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
PG-FBB Teil 1 09.2017	PG-FBB Teil 1 (2020-05)	Wasserdichtheit von Arbeitsfugenabdichtungen, Wasserdichtheit von Sollrissabdichtungen, Quelldruck quellfähiger Fugenabdichtungen, Verhalten von Fugenabdichtungen bei Flüssigkeitslagerung	P-5.1-05 P-5.1-10
PG-FBB (E) Teil 2 09.2017	PG-FBB Teil 2 (2021-07)	Prüfgrundsätze zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Fugenabdichtungen in Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand im erdberührten Bereich - Teil 2: Abdichtungen für Bewegungsfugen	P-5.1-05 P-5.1-10
PG-MDS/FPD 11.2016		Prüfgrundsätze zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Bauwerksabdichtungen mit mineralischen Dichtungsschlämmen PG-MDS	P-5.1-10
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	P-5.1-10
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	P-5.1-10
		Prüfgrundsätze zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Abdichtungen im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen - Teil 3: Plattenförmige Abdichtungsstoffe	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
PG-AIV-P 2018-03		PG-AIV-P	P-5.1-10
PG - FLK 07.2019		Prüfgrundsätze zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Bauwerksabdichtungen mit Flüssigkunststoffen	P-5.1-10

Lärmschutzwände sowie verwandte Vorrichtungen zur Beeinflussung der Luftschallausbreitung, schallabsorbierende Bekleidungen (Le) - (Flex A)

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 1793-1 2017-07		Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 1: Produktspezifische Merkmale der Schallabsorption	P-4.2-02-10
DIN EN 1793-2 2019-05		Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 2: Produktspezifische Merkmale der Luftschalldämmung in diffusen Schallfeldern	P-4.2-02-01
DIN EN 1793-4 2015-05		Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 4: Produktspezifische Merkmale - In-situ-Werte der Schallbeugung	P-4.2-02-13

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
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	P-4.2-02-11
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	P-4.2-02-12
DIN EN 1794-1 2018-04	DIN EN 1794-1 (2024-12)	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 1: Mechanische Eigenschaften und Anforderungen an die Standsicherheit <i>hier:</i> Anhänge A bis E	P-2.1-03
DIN EN 1794-2 2020-07	DIN EN 1794-2 (2024-12) [P-2.1-03]	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 2: Allgemeine Sicherheits- und Umwelanforderungen <i>hier:</i> Anhänge A bis F	P-2.1-03 P-3.3-3.04
DIN EN 1794-3 2016-12		Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 3: Brandverhalten - Brennverhalten von Lärmschutzvorrichtungen und Klassifizierung <i>außer:</i> Abs. 5.2.1.2 Rauch und toxische Rauchgase <i>[zurückgezogene Norm - ohne Ersatz]</i>	P-3.1-11 P-3.3-3.04
		Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Verfahren zur Bewertung der Langzeitwirksamkeit -	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 14389-1 2015-07		Teil 1: Akustische Eigenschaften <i>[zurückgezogene Norm]</i>	P-2.1-03
DIN EN 14389-2 2015-07		Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Verfahren zur Bewertung der Langzeitwirksamkeit - Teil 2: Nichtakustische Eigenschaften <i>[zurückgezogene Norm]</i>	P-2.1-03
DIN EN 14389 2023-11		Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Verfahren zur Bewertung der Dauerhaftigkeit der Leistung	P-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	P-4.2-02-10
DIN EN 16272-2 2013-01		Bahnanwendungen - Oberbau - Lärmschutzwände und verwandte Vorrichtungen zur Beeinflussung der Luftschallausbreitung - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 2: Produktspezifische Merkmale - Luftschalldämmung (Labormethode) bei diffusen Schallfeldern	P-4.2-02-01
		Bahnanwendungen - Oberbau - Lärmschutzwände und verwandte Vorrichtungen zur Beeinflussung der Luftschallausbreitung - Nicht akustische	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 16727-2-1 2018-08		Eigenschaften - Teil 2-1: Mechanische Eigenschaftsanforderungen unter dynamischen Belastungen aufgrund vorbeifahrender Züge - Prüfverfahren zum Ermüdungsverhalten	P-2.1-12
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	P-4.2-02-13
DIN EN 16272-5 2024-02		Bahnanwendungen - Oberbau - Lärmschutzwände und verwandte Vorrichtungen zur Beeinflussung der Luftschallausbreitung - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 5: Produktspezifische Merkmale - In- situ-Werte zur Schallreflexion in gerichteten Schallfeldern	P-4.2-02-11
DIN EN 16272-6 2014-12		Bahnanwendung - Oberbau - Lärmschutzwände und verwandte Vorrichtungen zur Beeinflussung der Luftschallausbreitung - Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 6: Produktspezifische Merkmale - In- situ-Werte zur Luftschalldämmung in gerichteten Schallfeldern	P-4.2-02-12
Bahn-Richtlinie 804.5501 Deutsche Bahn AG		Lärmschutzwände - Akustische Prüfungen / Prüfung der Luftschalldämmung von Lärmschutzwänden sowie Schallabsorption von Lärmschutzwänden	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
01.01.2013		und schallabsorbierenden Bekleidungen	P-4.2-02-01 P-4.2-02-10

Raumabschließende Bauteile und Installationen (Le) - (Flex A)

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich 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	P-2.1-09-02
DIN EN 1628 2016-03		Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung	P-2.1-08
DIN EN 1629 2016-03		Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung	P-2.1-08
DIN EN 1630 2016-03		Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Wider- standsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche	P-2.1-08

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 12046-1 2020-11		Bedienkräfte - Prüfverfahren - Teil 1: Fenster	P-2.1-09
DIN EN 12046-2 2000-12		Bedienkräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen	P-2.1-09
DIN EN 13964 2014-08		Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren; <i>außer:</i> Abs. 4.5 - Hygiene, Gesundheit und Umwelt — Toxische Gase und gefährliche Stoffe	P-2.1-10
DIN 18032-3 2018-11	DIN 18032-3 (2023-12)	Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit	P-2.1-10-05b

Hygrothermisches Verhalten im Wandprüfstand (Le) - (Flex B)

Die aufgeführten Prüfbereiche werden durch die unten angegebenen Prüfverfahren charakterisiert.

Prüfarten (Prüfgruppen)	Messgröße / Prüfparameter	Mess- und Prüfbereich
Klima-Wechsel-Prüfung (Hygrothermisches Verhalten im Wandprüfstand)	Temperatur (T) Luftfeuchte (φ_{rel}) Berechnungsmenge	-20°C bis +70°C 10-95% rel.LF 1 l/m ²

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 12467 2018-07		Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren <u>hier:</u> Abschnitt 7.4.2 - Wärme-Regen-Wechsel-Prüfung <i>Die folgenden Abschnitte sind hier nicht relevant und werden in der DAkKS-PL-Urkunde wieder gelöscht:</i> Abs. 7.2.3.1 - Messung von Länge und Breite Abs. 7.2.3.2 - Messung der Dicke Abs. 7.3.1 - Rohdichte Abs. 7.3.2 - Mechanische Eigenschaften - Biegefestigkeit - Elastizitätsmodul (Biegemodul) Abs. 7.3.2.1.3 - Vorbehandlung Abs. 7.3.3 - Prüfung auf Wasserundurchlässigkeit	P-4.1-07-4
EAD 040083-00-0404	EAD 040083-01-0404 (2024-10)	Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit Putzschicht <u>hier:</u> Abs. 2.2.6 - Wasserdichtigkeit von WDVS - Hygrothermisches Verhalten	P-1.5-07-1
ETAG 004 2013-02		Guideline for European Technical Approval of External Thermal Insulation Composite Systems with Rendering; Kap. 5.1.3.2	P-1.5-07-1
EAD 090062-00-0404	EAD 090062-00-0404, Abschnitt 2.2.15.1 / Anhang M.1	Bausätze für mechanisch befestigte Außenwandbekleidungen <u>hier:</u> Abs. 2.2.15.1 - Hygrothermisches Verhalten Anhang M.1 - Hygrothermisches Verhalten - Prüfungen	P-4.1-07-2

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
<i>ist bei der DAkKS beantragt / Flex. Verfahren</i>	EAD 090062-01-0404; EAD 090062-01-0404-v01 (2025-05) Abschnitt 2.2.16.1 / Abschnitt M. 1	Kits for external wall claddings mechanically fixed / Variant: Kits for external wall claddings mechanically fixed - Extension of scope	P-4.1-07-2
ETAG 034-1 2012-04		Guideline for European Technical Approval of Kits for External Wall Claddings; Kap. 5.4.6	P-4.1-07-2
EAD 040089-00-0404		ETICS with renderings for the use on timber frame buildings; Abschnitt 2.2.2.2	P-1.5-07-3
<i>wird ggf. bei der DAkKS beantragt bzw. Flexible Akkreditierung</i>	DIN EN 16383 (2026-05), Abschnitt 7	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des hygrothermischen Verhaltens von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzen (WDVS)	P-4.1-07-5

Schallschutz von Bauprodukten, Bauteilen und Bauarten (Le) - (Flex A)

Bestimmung der Luft- und Trittschalldämmung von Bauteilen sowie der Trittschallminderung

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 10140-2 2010-12	DIN EN ISO 10140-2 (2021-09)	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüf-stand - Teil 2: Messung der Luftschalldämmung	P-4.2-02-01 P-4.2-02-02 P-4.2-02-03 P-4.2-02-04
DIN EN ISO 10140-4 2010-12	DIN EN ISO 10140-4 (2021-09)	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüf-stand - Teil 4: Messverfahren und Anforderungen	P-4.2-02-06 P-4.2-02-07
DIN EN ISO 10848-1 2018-02		Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall, Trittschall und Schall von gebäudetechnischen Anlagen zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand und am Bau - Teil 1: Rahmendokument	P-4.2-02-14
DIN EN ISO 10848-2 2018-02		Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall, Trittschall und Schall von gebäudetechnischen Anlagen zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand und am Bau - Teil 2: Anwendung auf Typ-B-Bauteile, wenn die Verbindung geringen Einfluss hat	P-4.2-02-14
		Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall, Trittschall und Schall von	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 10848-3 2018-02		gebäudetechnischen Anlagen zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand und am Bau - Teil 3: Anwendung auf Typ-B-Bauteile, wenn die Verbindung wesentlichen Einfluss hat	P-4.2-02-14
DIN EN ISO 10848-4 2018-02		Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall, Trittschall und Schall von gebäudetechnischen Anlagen zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand und am Bau - Teil 4: Anwendung auf Stoßstellen mit mindestens einem Typ-A-Bauteil	P-4.2-02-14
DIN EN ISO 10848-5 2021-01		Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall, Trittschall und Schall von gebäudetechnischen Anlagen zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand und am Bau - Teil 5: Abstrahlgrade von Bauelementen	P-4.2-02-14

Bestimmung der dynamischen Steifigkeit

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich 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	P-4.2-02-08

Bestimmung des Strömungswiderstandes

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 9053-1 2019-03		Akustik - Bestimmung des Strömungswiderstandes - Teil 1: Verfahren mit statischer Luftströmung	P-4.2-02-09
DIN EN ISO 9053-2 2021-02		Akustik - Bestimmung des Strömungswiderstandes - Teil 2: Luftwechselstromverfahren	P-4.2-02-09
DIN EN 29053 1993-05		Akustik - Materialien für akustische Anwendungen - Bestimmung des Strömungswiderstandes <i>[zurückgezogene Norm]</i>	P-4.2-02-09

Bausätze für selbsttragende lichtdurchlässige Bedachungen - (Kein Flex!)

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
		Lichtdurchlässige, einschalige, profilierte Platten aus Kunststoff für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren <i>hier:</i> Abs. 5.8.2 - Schlagbeanspruchung durch einen großen, weichen Körper	

Urkunde)	angewendet (Flexible Nutzung)		
DIN EN 1013 2015-03		Abs. 5.10 - Wasserdampfdurchlässigkeit Abs. 5.19 - Beständigkeit gegenüber Befestigungen Abs. 5.20 - Gefährliche Stoffe Abs. 6.4 - Biege-/Zugfestigkeit Abs. 6.8 - Beständigkeit gegenüber Durchbiegung Abs. 6.9 - Brandverhalten Abs. 6.10 - Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	L-6-26 P-2.1-20
DIN EN 14963 2006-12		Dachdeckungen - Dachlichtbänder aus Kunststoff mit oder ohne Aufsetzkränzen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren <u>hier:</u> Abs. 5.5 - Brandverhalten Abs. 5.6 - Feuerwiderstand Abs. 5.7 - Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen Abs. 6.2 - Dauerhaftigkeit Abs. 6.4.1 - Widerstand gegen aufwärts und abwärts gerichtete Lasten Abs. 6.4.2 - Stoßbeanspruchung	L-6-24 P-2.1-20 P-2.1-21 Z-3.1-16
		Lichtdurchlässige, flache Massivplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren <u>hier:</u> Abs. 4.1 - Aussehen Abs. 4.6.1.4 - Änderung des Verformungsverhaltens Abs. 4.9 - Wärmedurchgangskoeffizient Abs. 4.10 - Wasserdampfdurchlässigkeit Abs. 4.11 - Wasser-/Luftdichtigkeit Abs. 4.14 - Verhalten bei Beanspruchung	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN 16240 2014-03		durch Feuer von außen Abs. 4.18 - Freisetzung gefährlicher Stoffe Abs. 5.1 - Maßtoleranzen und Flächengewicht Abs. 5.5 - Verformungsverhalten Abs. 5.6 - Luftschalldämmung Abs. 5.7 - Brandverhalten	L-6-27 P-2.1-20
EAD 220089-00-0401		Selbsttragende transparente Dachsysteme mit einer Abdeckung aus Kunststoffplatten <u>hier:</u> Abs. 2.2.1 - Brandverhalten Abs. 2.2.2 - Externes Brandverhalten von Dächern, hier - Prüfverfahren 1 Abs. 2.2.3 - Inhalt, Emission und/oder Freisetzung von gefährlichen Stoffen, hier Oberflächenauslaugprüfung DIN CEN/TS 16637-2 Abs. 2.2.5 - Tragfähigkeit Abs. 2.2.6 - Dauerhaftigkeit Abs. 2.2.7 - Beständigkeit gegen Beschädigung durch Stoßbelastung mit einem weichen Gegenstand (50 kg) Abs. 2.2.8 - Beständigkeit gegen Beschädigung durch Stoßbelastung mit einem harten Gegenstand (250 g) Abs. 2.2.9 - Luftschalldämmung	L-6-23 P-2.1-20 P-2.1-21 Z-3.1-16
EAD 220089-00-0401-v01		Selbsttragende transparente Dachsysteme mit einer Abdeckung aus Kunststoffplatten, einschließlich opaquer Kunststoffplatten <u>hier:</u> Abs. 2.2.2 - Tragfähigkeit Abs. 2.2.3 - Haltbarkeit	L-6-23 P-2.1-20 P-2.1-21 Z-3.1-16

Brandverhalten von Baustoffen, Bauarten und Bauprodukten - europäisch (La) - (Flex A)

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 9239-1 2010-11		Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler	P-3.1-12
DIN EN 1363-1 2020-05		Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	P-3.2-1.01
DIN EN 1363-2 1999-10		Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 2: Alternative und ergänzende Verfahren	P-3.2-1.02
DIN V EN V 1363-3 1999-09		Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 3: Nachweis der Ofenleistung	P-3.2-1.03
DIN EN 1365-1 2013-08		Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 1: Wände	P-3.2-1.06
DIN EN 1366-11 2022-04		Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 11: Brandschutzsysteme für Kabelanlagen und zugehörige Komponente	P-3.2-1.22
Hausverfahren PrüfV-3.2/3.02 2021-06		Brandverhalten von Bewehrungsanschlüssen zwischen Massivplatten a) Brandbeanspruchung von der Unterseite b) Brandbeanspruchung von der Oberseite	P-3.2-3.02
		Brandverhalten von belasteten /unbelasteten Tunnelbauteilen bis zu einer Temperatur von 1.350 °C	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
Hausverfahren PrüfV-3.2/3.03 2021-07		- 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 Maximaltemperatur von 1.350 °C	P-3.2-3.03

Mechanisch-technologische Prüfungen von Betonstählen (Le) - (Flex A)

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EAD 160129-00-0301		Betonstahlverbindungen	P-1.2-03-05

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) - (Kein Flex!)

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
1995/467/EG – Gipsprodukte			
EN 520 2004+A1:2009		Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	P-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	
1996/579/EG – Straßenausstattungen			
EN 14388 2005+AC:2008		Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Vorschriften	P-2.1-03
1997/176/EG – Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmitel			
EAD 130118-01-0603		Schrauben und Gewindestangen als Holzverbindungsmitel	P-2.1-22
EAD 130336-00-0603		Punktförmiges Verbindungsmittel – Schwalbenschwanz aus Sperrholz für Brettsperrholz	L-2.4-03

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EN 14592: 2008+A1:2012		Holzbauwerke - Stiftförmige Verbindungsmittel - Anforderungen	P-2.1-22
1997/462/EG — Holzwerkstoffe			
EN 13986 2004+A1:2015		Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	P-2.1-06
1998/436/EG - 2001/596/ EG — Bedachungen, Oberlichter, Dachfenster und Zubehörteile			
EN 1013: 2012+A1:2014		Lichtdurchlässige, einschalige, profilierte Platten aus Kunststoff für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren	L-6-26 P-2.1-20
EN 14509 2013		Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werksmäßig hergestellte Produkte - Spezifikationen	P-2.1-05
EN 14963 2006		Dachdeckungen - Dachlichtbänder aus Kunststoff mit oder ohne Aufsetzkränzen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren	L-6-24 P-2.1-20 P-2.1-21
EN 16153 2013+A1:2015		Lichtdurchlässige, flache Stegmehrfachplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren	L-6-25
EN 16240:2013		Lichtdurchlässige, flache Massivplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren	L-6-27
1998/437/EG - 2001/596/EG — Wand- und Deckenbekleidungen für den Innen- und Außenbereich			

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EN 1013: 2012+A1:2014		Lichtdurchlässige, einschalige, profilierte Platten aus Kunststoff für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren	L-6-26 P-2.1-20
EN 12467 2012+A2:2018		Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren	P-1.1-06-7 P-1.1-17 P-4.1-07-4
EN 13964 2014		Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren	P-2.1-10
EN 14716 2004		Spanndecken - Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 16240:2013		Lichtdurchlässige, flache Massivplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren	L-6-27
1998/600/EG – Bausätze für selbsttragende lichtdurchlässige Bedachungen			
EAD 220089-00-0401		Selbsttragende transparente Dachsysteme mit einer Abdeckung aus Kunststoffplatten	L-6-23 P-2.1-20 P-2.1-21
1999/90/EG – Dichtungsbahnen			
EN 13859-1 2010	EN 13859-1 (2014)	Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen	P-5.1-03 P-5.1-02
EN 13859-2 2010	EN 13859-2 (2014)	Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände	P-5.1-03 P-5.1-02

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EN 13970 2004+A1:2006		Abdichtungsbahnen - Bitumen-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	
EN 13984 2013		Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer- Dampfsperrbahnen - 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	P-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	P-5.1-14
1999/91/EG – Wärmedämmprodukte			
			P-4.1-01-1, ... P-4.1-02-1, ... P-4.1-03-1,

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EN 13162 2012+A1:2015		Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation	... P-1.5-04-1, ... P-1.5-06-1, ... Z-4.1-01
EN 13163 2012+A1:2015		Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation	P-4.1-01-1, ... P-4.1-02-1, ... P-4.1-03-1, ... P-1.5-04-1, ... P-1.5-06-1, ... Z-4.1-01
EN 13164 2012+A1:2015		Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation	P-4.1-01-1, ... P-4.1-02-1, ... P-4.1-03-1, ... P-1.5-04-1, ... P-1.5-06-1, ... Z-4.1-01
			P-4.1-01-1, ... P-4.1-02-1, ... P-4.1-03-1, ...

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EN 13165 2012+A2:2016		Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan Hartschaum (PUR) - Spezifikation	P-1.5-04-1, ... P-1.5-06-6, ... Z-4.1-01
EN 13166 2012+A2:2016		Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation	P-4.1-01-1, ... P-4.1-02-1, ... P-4.1-03-1, ... P-1.5-04-1, ... P-1.5-06-6, ... Z-4.1-01
EN 13167 2012+A1:2015		Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation	P-4.1-01-1, ... P-4.1-02-1, ... P-4.1-03-1, ... P-1.5-04-1, ... P-1.5-06-1, ... Z-4.1-01
			P-4.1-01-1, ... P-4.1-02-1, ... P-4.1-03-1, ... P-1.5-04-1,

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EN 13168 2012+A1:2015		Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwole (WW) - Spezifikation	... P-1.5-06-4, ... P-1.5-06-6, ... Z-4.1-01
EN 13169 2012+A1:2015		Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) - Spezifikation	P-4.1-01-1, ... P-4.1-02-1, ... P-4.1-03-1, ... P-1.5-04-1, ... P-1.5-06-4, ... P-1.5-06-6, ... Z-4.1-01
EN 13170 2012+A1:2015		Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) - Spezifikation	P-4.1-01-1, ... P-4.1-02-1, ... P-4.1-03-1, ... P-1.5-04-1, ... P-1.5-06-4, ... P-1.5-06-6, ... Z-4.1-01

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EN 13171 2012+A1:2015		Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation	P-4.1-01-1, ... P-4.1-02-1, ... P-4.1-03-1, ... P-1.5-04-1, ... P-1.5-06-4, ... P-1.5-06-6, ... Z-4.1-01
EAD 040005-00-1201		Werkmäßig hergestellte Dämmprodukte aus pflanzlichen oder tierischen Fasern zur Wärme- und/oder Schalldämmung	
EAD 040012-00-1201		Wärmedämmplatte aus mineralischem Material	
EAD 040288-00-1201		Werkmäßig hergestellte Wärme- und Schalldämmprodukte aus Polyesterfasern	Z-3.1-12
1999/454/EG – Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen			
EAD 350142-00-1106		Produkte und Bausätze aus verformbaren und nicht verformbaren Brandschutzplatten	Z-1.1-04
1999/469/EG – Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel			
EN 14889-1 2006		Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität	P-1.2-01-08
EN 14889-2 2006		Fasern für Beton - Teil 2: Polymerfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität	P-1.2-01-09
1999/470/EG – Bauklebstoffe			
		Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EN 12004: 2007+A1:2012		Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung	L-1.1
1999/472/EG – Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen			
EAD 280016-00-0602 - Entwurf 2020 ³⁾		Installation Systems Supporting Technical Equipment for Buliding Services (Installationssysteme für die Montage von Produkten der technischen Gebäudeausrüstung)	L-6-08 P-6-01 P-1.2-17 P-2.1-11
2000/273/EG – Sieben Produkte für Europäisch Technische Zulassungen			
EAD 040048-01-0502		Gummifasermatten zur Trittschalldämmung	
EAD 040049-00-0502		Polyurethan (PU)-Schaummatte zur Trittschalldämmung	
2003/640/EG – Bausätze für vorgehängte Außenwandbekleidungen			
EAD 090062-00-0404	EAD 090062-01-0404	Bausätze für mechanisch befestigte Außenwandbekleidungen	P-4.1-07-2
EAD 220089-00-0401-v01		Selbsttragende transparente Dachsysteme mit einer Abdeckung aus Kunststoffplatten, einschließlich opaquer Kunststoffplatten	L-6-23 P-2.1-20 P-2.1-21 Z-3.1-16
2015/1959/EG⁴⁾ – Produkte für die Abwasserentsorgung und -behandlung			
EN 1433: 2002+Al:2005		Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität	P-5.2-17
EAD 340225-00-1109		Kunststoffkammern für den Zugang zu unterirdischen Netzwerken, die unter Schachtabdeckungen installiert sind	L-5.2-02
Prüfungen zum Brandverhalten von			

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
<i>ist bei der DAkkS beantragt</i>	EN ISO 9239-1 2010	Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler	P-3.1-12
<i>ist bei der DAkkS beantragt</i>	DIN EN 1365-1: 2012/AC:2013	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 1: Wände	P-3.2-1.06

- 1) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
- 2) für Anwendungen, die den Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen
- 3) Harmonisierung in Vorbereitung
- 4) vorher 1997/464/EG

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 Unterauftragnehmer aufgeführt.

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

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) - (Flex A)

Brandverhalten (reaction to fire) - (La)

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EN 13823 2020	EN 13823 (2023-04)	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen	P-3.1-01
EN 16733 2016		Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Neigung eines Bauprodukts zum kontinuierlichen Schwelen	P-3.1-08
EN ISO 1182 2020		Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Nichtbrennbarkeitsprüfung	P-3.1-03
EN ISO 1716 2018		Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Verbrennungswärme	P-3.1-04
EN ISO 11925-2 2020		Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Teil 2: Entzündbarkeit bei direkter Flammeneinwirkung	P-3.1-02

Abs. 20.1 - 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 zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EN 1364-1 2015		Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände	P-3.2-1.04
EN 1364-2 2018		Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 2: Unterdecken	P-3.2-1.05
EN 1365-2 2014		Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 2: Decken und Dächer	P-3.2-1.07
EN 1365-3 1999		Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 3: Balken	P-3.2-1.08
EN 1365-4 1999		Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 4: Stützen	P-3.2-1.09
EN 1366-3 2021		Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen	P-3.2-1.10
		Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EN 1366-4 2006+A1:2010	DIN EN 1366-4 (2021-05)	Bauteilfugen	P-3.2-1.11
EN 1366-5 2010	DIN EN 1366-5 (2021-05)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 5: Installationskanäle und -schächte	P-3.2-1.12
EN 1366-6 2004		Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 6: Doppel- und Hohlböden	P-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	P-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	P-2.1-09
EN 13381-2 2014		Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 2: Vertikal angeordnete Brandschutzbekleidungen	P-3.2-1.20
EN 13381-3 2015		Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 3: Brandschutzmaßnahmen für Betonbauteile	P-3.2-1.15
EN 13381-4 2013		Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 4: Passive Brandschutzmaterialien für Stahlbauteile	P-3.2-1.16
		Prüfverfahren zur Bestimmung des	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EN 13381-7 2019		Beitrag zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 7: Brandschutzmaßnahmen für Holzbauteile	P-3.2-1.23
EN 13381-8 2013		Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 8: Reaktive Ummantelung von Stahlbauteilen	P-3.2-1.21
EN 14135 2004		Brandschutzbekleidungen - Bestimmung der Brandschutzwirkung	P-3.2-1.17

Abschnitt 20.2 - 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) → [Neuer Ausgabestand: EN 13501-3:2025]

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 zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
CEN/TS 1187 2012		Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen <i>hier:</i> Prüfverfahren 1	P-3.1-05

Abschnitt 20.3 - 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 zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
EN ISO 354 2003		Akustik - Messung der Schallabsorption in Hallräumen	P-4.2-02-10
EN ISO 10140-1 2016		Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüf-stand - Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte	P-4.2-02-06 P-4.2-02-07

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich 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	P-4.2-02-05

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

Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11021-01-02 = TUA -02

Mechanisch-technologische Prüfungen (Flex A)

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

Analytische Prüfungen an metallischen Legierungen (Flex A)

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 1463 2004-08	DIN EN ISO 1463 (2021-08)	Metall- und Oxidschichten - Schichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren	P-1.2-09-01
DIN EN ISO 2178 2016-11		Nichtmagnetische Überzüge auf magnetischen Grundmaterialien - Messen der Schichtdicke - Magnetverfahren	P-1.2-12-01
DIN EN ISO 2360 2017-12		Nichtleitende Überzüge auf nichtmagnetischen metallischen Grundwerkstoffen - Messen der Schichtdicke - Wirbelstromverfahren	P-1.2-12-02
Das folgende Prüfverfahren befindet sich außerhalb des flexiblen Akkreditierungsbereichs:			
PrüfV-1.2-8/1_VA 01.08.2016		Optische Funkenemissionsspektrometrie (OES) zur Bestimmung von 19 Elementen in Stahl- und Eisenwerkstoffen sowie in Kupfer- und Aluminium-Basislegierungen	P-1.2-08

Zerstörende Prüfung von Metallkonstruktionen (Flex A)

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
		Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen -	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 17639 2013-12	DIN EN ISO 17639 (2022-05)	Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Schweißnähten	P-1.2-09-02

Mechanisch-technologische Prüfungen an metallischen Werkstoffen, Bauteilen und Metallkonstruktionen (Flex B)

Die aufgeführten Prüfbereiche werden durch die unten angegebenen Prüfverfahren charakterisiert.

Prüfarten (Prüfgruppen)	Messgröße / Prüfparameter	Mess- und Prüfbereich
Druck	Kraft (F)	0,02-1500 kN
Zug	Kraft (F)	0,02-1500 kN
	Temperatur (T)	0-1100 °C
Scherzug	Kraft (F)	8-400 kN
Schwingung	Kraft (F)	15-500 kN
	Lastwechsel	0-10 ⁷
Härte	HB	HBW 2,5/62,5 bis HBW 2,5/187,5
	HV	HV 3 bis HV 30
Biegung	Winkel, Winkelabw.	0-180°
Verformung	Weg (L)	0,025-500 mm 0,2-400 mm
Geometrische Merkmale	Länge	0-1450 mm
	Gewicht	0 g bis 12 kg
	Rippengeometrie	a _m , a _{1/4} , a _{3/4} , c, b, Σe, α, β, f _R

Prüfverfahren für die Prüfarm "Druck" wie oben angegeben:

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN 50106 2023-02		Prüfung metallischer Werkstoffe - Druckversuch bei Raumtemperatur	P-1.2-06

Prüfverfahren für die Prüfarm "Zug" wie oben angegeben:

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 6892-1 2020-06		Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur	P-1.2-01
DIN EN ISO 6892-2 2018-09		Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 2: Prüfverfahren bei erhöhter Temperatur	P-1.2-01-02

Prüfverfahren für die Prüfarm "Scherzug" wie oben angegeben:

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
		Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 2: Geschweißte Matten und	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 15630-2 2019-05		Gitterträger	P-1.2-14

Prüfverfahren für die Prüfarm "Schwingung" wie oben angegeben:

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN 50100 2022-12		Schwingfestigkeitsversuch - Durchführung und Auswertung von zyklischen Versuchen mit konstanter Lastamplitude für metallische Werkstoffproben und Bauteile	P-1.2-03
DIN EN ISO 15630-1 2019-05		Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 1: Bewehrungsstäbe, -walzdraht und -draht	P-1.2-03
DIN EN ISO 15630-2 2019-05		Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 2: Geschweißte Matten und Gitterträger	P-1.2-03
DIN EN ISO 15630-3 2020-02		Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 3: Spannstähle	P-1.2-03

Prüfverfahren für die Prüfarm "Härte" wie oben angegeben:

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 6506-1 2015-02		Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren	P-1.2-02-02
DIN EN ISO 6507-1 2018-07	DIN EN ISO 6507-1 (2024-01)	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren	P-1.2-02-01

Prüfverfahren für die Prüfmart "Schlagartige Beanspruchung" wie oben angegeben:

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 148-1 2017-05		Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 1: Prüfverfahren	P-1.2-07

Prüfverfahren für die Prüfmart "Biegung" wie oben angegeben:

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 7438 2021-03		Metallische Werkstoffe - Biegeversuch	P-1.2-05
DIN EN ISO		Stähle für die Bewehrung und das	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
15630-1 2019-05		Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 1: Bewehrungsstäbe, -walzdraht und - draht	P-1.2-05
DIN EN ISO 15630-2 2019-05		Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 2: Geschweißte Matten und Gitterträger	P-1.2-05
DIN EN ISO 15630-3 2020-02		Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 3: Spannstähle	P-1.2-05

Prüfverfahren für die Prüffart "Verformung" wie oben angegeben:

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 6892- 1 2020-06		Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur	P-1.2-01
DIN EN ISO 6892- 2 2018-09		Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 2: Prüfverfahren bei erhöhter Temperatur	P-1.2-01

Prüfverfahren für die Prüffart "Geometrische Merkmale" wie oben angegeben:

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 15630-1 2019-05		Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton – Prüfverfahren – Teil 1: Bewehrungsstäbe, -walzdraht und -draht	P-1.2-13
DIN EN ISO 15630-2 2019-05		Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton – Prüfverfahren – Teil 2: Geschweißte Matten und Gitterträger	P-1.2-13
DIN EN ISO 15630-3 2020-02		Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton – Prüfverfahren – Teil 3: Spannstäbe	P-1.2-13

Prüfungen an Kunststoffen

Härteprüfungen und analytische Prüfungen (Flex A)

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 62 2008-05		Kunststoffe - Bestimmung der Wasseraufnahme	P-5.2-27
DIN EN ISO 178 2019-08		Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften	P-5.2-39
DIN EN ISO 179-1 2010-11	DIN EN ISO 179-1 (2023-10)	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	P-5.2-38
DIN EN ISO 604 2003-12		Kunststoffe - Bestimmung von Druckeigenschaften	P-5.2-53

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
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)	P-5.2-09
DIN EN ISO 1183-1 2019-09	DIN EN ISO 1183-1 (2025-09) [P-1.3-03-1, -2]	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	P-1.3-03-1 P-1.3-03-2 P-5.2-10
DIN EN ISO 2039-1 2003-06		Kunststoffe - Bestimmung der Härte - Teil 1: Kugeleindruckversuch	P-5.2-37
DIN EN ISO 2811-1 2016-08	DIN EN ISO 2811-1 (2023-04)	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Dichte - Teil 1: Pyknometer-Verfahren	P-1.3-03-3
DIN EN ISO 11357-3 2018-07	DIN EN ISO 11357-3 (2025-09)	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie, Abschnitt 10.1 - Bestimmung der Umwandlungstemperaturen	P-1.3-10-1
DIN EN ISO 11357-6 2018-07	DIN EN ISO 11357-6 (2025-09)	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 6: Bestimmung der Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIT) und Oxidations-Induktionstemperatur (dynamische OIT)	P-1.3-10-4
DIN EN ISO		Kunststoffe - Thermogravimetrie (TG) von	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
11358-1 2022-07		Polymeren - Teil 1: Allgemeine Grundsätze	P-1.3-10-5
DIN EN 59 2016-06		Glasfaserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Härte mit dem Barcol- Härteprüfgerät	P-5.2-37
DIN EN 61006 2004-11	<i>(Löschung dieser Norm ist bei der DAkKS-PL beantragt!)</i>	Elektroisolierstoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der Glasübergangstemperatur <i>[Norm zurückgezogen - ohne Ersatz]</i>	P-1.3-10-2 <i>(als PV nicht mehr relevant)</i>

Mechanisch-technologische Prüfungen (Flex B)

Die aufgeführten Prüfbereiche werden durch die unten angegebenen Prüfverfahren charakterisiert.

Prüfarten (Prüfgruppen)	Messgröße / Prüfparameter	Mess- und Prüfbereich
Zug	Kraft (F)	0,07 - 50 kN
Verformung	Weg (L)	0,02 - 400 mm

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkKS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
ISO 37 2017-11	ISO 37 (2024-05), [P-5.2-04, P-5.1-18-3]	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften	P-5.2-04 P-5.1-18-3
		Kunststoffe - Bestimmung der	

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
DIN EN ISO 527-1 2019-12		Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze	P-5.2-40 P-5.2-48 P-5.1-18-12
DIN EN ISO 527-2 2012-06		Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen	P-5.2-40 P-5.1-18-12
DIN EN ISO 527-3 2019-02		Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln	P-5.2-40 P-5.1-18-12
DIN 53504 2017-03		Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch	P-5.1-18-4
DIN EN ISO 527-4 2023-07	<i>(Löschung dieser Norm ist bei der DAkkS-PL beantragt!)</i>	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe	P-5.2-40 P-5.1-18-12
DIN EN ISO 527-5 2022-05	<i>(Löschung dieser Norm ist bei der DAkkS-PL beantragt!)</i>	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe	P-5.2-40 P-5.1-18-12
	DIN EN ISO 20753 2024-03 <i>(Flexible Akkreditierung?)</i>	Kunststoffe - Probekörper	P-5.1-18-12

Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11021-01-03 = TUA -03**Immissionsschutzrechtlich geregelte Tätigkeitsfelder - Vorgaben nach Modul Immissionsschutz und DIN 45688:2014 - (Kein Flex!)****Ermittlung von Geräuschen (Gruppe V)**

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
TA Lärm 1998-08 (Stand 2017)		Sechste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz; Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm Handbuch PrüfV-2.3-01_01 PrüfV-2.3-01_02 03.07.2020 Bemerkung Standort: Le	P-4.2-01-1
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“) Handbuch PrüfV-2.3-01_01 PrüfV-2.3-01_02 03.07.2020 Bemerkung Standort: Le	P-4.2-01-1

Ermittlung von Erschütterungen (Gruppe VI)

Techn. Spez. und Ausgabestand (DAkkS-Urkunde)	Techn. Spez. und Ausgabestand wie zusätzlich in der MFPA angewendet (Flexible Nutzung)	Titel	Interne Zuordnung
LAI-Erschütterungs-LL 2018-03		Hinweise zur Messung, Beurteilung und Verminderung von Erschütterungsimmissionen Handbuch PrüfV-2.2-02 07.07.2020 Bemerkung Standort: Le	P-2.2-02
DIN 4150-2 1999-06	DIN 4150-2 (2025-08)	Erschütterungen im Bauwesen - Teil 2: Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden Handbuch PrüfV-2.2-02 07.07.2020 Bemerkung Standort: Le	P-2.2-02
DIN 4150-3 2016-12		Erschütterungen im Bauwesen - Teil 3: Einwirkungen auf bauliche Anlagen Handbuch PrüfV-2.2-02 07.07.2020 Bemerkung Standort: Le	P-2.2-02

Die unter Abschnitt
Ermittlung von Geräuschen (Gruppe V) und 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.

Verwendete Abkürzungen

BAW	Bundesanstalt für Wasserbau
BImSchV	Verordnung zum Bundesimmissionsschutzgesetz
DAfStb	Deutscher Ausschuss für Stahlbeton
DBS	Stand der Deutschen Bahn AG
DBV	Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EAD	European Assessment Document
EN	Europäische Norm
ETAG	European Technical Approval Guideline
FBS	Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e. V.
IEC	Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	Internationale Organisation für Normung
LAI	Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Immissionsschutz
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 GmbH
TA	Technische Anleitung

Aktualisierungsstatus

Fachlich Verantwortlich: Bereichsleitung Qualitätsmanagement	Aktualisierungszyklus: jährlich	Letzte fachliche Aktualisierung: 07.11.2025, Ker
--	------------------------------------	--