

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Teil-Akkreditierungsurkunde**, dass das Prüflaboratorium

MPA Dresden GmbH Fuchsmühlenweg 6F, 09599 Freiberg

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Prüflaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Teil-Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 18.04.2024 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-17819-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 19 Seiten.

Registrierungsnummer der Teil-Akkreditierungsurkunde: **D-PL-17819-01-01** Sie ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-17819-01-00.

Berlin, 18.04.2024

Im Auftrag Dipl.-Ing. Evelyn Körner Fachbereichsleitung

Diese Urkunde gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de).

Deutsche Akkreditierungsstelle

Standort Berlin Spittelmarkt 10 10117 Berlin Standort Frankfurt am Main Europa-Allee 52 60327 Frankfurt am Main Standort Braunschweig Bundesallee 100 38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkkS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

Die DAkkS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org



Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17819-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 18.04.2024

Ausstellungsdatum: 18.04.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-17819-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

MPA Dresden GmbH Fuchsmühlenweg 6F, 09599 Freiberg

mit dem Standort

MPA Dresden GmbH Fuchsmühlenweg 6F, 09599 Freiberg

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 19



Prüfungen von tragbaren Feuerlöschgeräten, fahrbaren Feuerlöschgeräten ohne eigenen Kraftantrieb und in Kraftfahrzeugen fest eingebauten Feuerlöschgeräten, Feuerlöschgeräten zur Bekämpfung von Braunkohlenstaub-Glimmbränden; Prüfung von Löschsprays; Prüfung von Feuerlöschmitteln; Brandschutzprüfungen von Baustoffen, Bauteilen und Bauprodukten, Bedachungen, Kabeln und isolierten Leitungen, Sicherheitsschränken, Polstermöbeln und Polsterverbunden, Textilien, Bettzeug sowie Prüfungen zum Brandverhalten unter realen Brandbedingungen, Brandschutzprüfungen im Bereich der Seeschifffahrt und von Schienenfahrzeugen

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

Prüfung des Brandverhaltens, des Feuerwiderstandes, des Verhalten bei einem Brand von außen von Bauprodukten, für die die Angabe der Fundstelle einer einschlägigen harmonisierten technischen Spezifikation nicht erforderlich ist (Punkt 3. Anhang V, (EU) Nr. 305/2011)

Dem Prüflaboratorium ist (mit Ausnahme der Hausverfahren), ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.



In	Inhaltsverzeichnis		
1		erlöschgeräte4	
	1.1	Tragbare Feuerlöschgeräte	
	1.2	Fahrbare Feuerlöschgeräte ohne eigenen Kraftantrieb	
	1.3	Sonstige Feuerlöschgeräte5	
	1.4	Feuerlöschsprays5	
2	Feu	erlöschmittel5	
3	Brai	ndschutzprüfungen sowie Prüfungen zum Brandverhalten unter realen Brandbedingungen 6	
	3.1	Baustoffe, Bauteile und Bauprodukte 6	
	3.2	Kabel und isolierte Leitungen	
	3.3	Sicherheitsschränke	
	3.4	Polstermöbel und Polsterverbunde, Textilien, Bettzeug	
	3.5	Bahnanwendungen	
4	im F	rüfung von Bauprodukten (System 3 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungs-beständigkeit) m Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die ′ermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)	
5	Prüfung des Brandverhaltens, der Feuerbeständigkeit und des Verhaltens bei einem Brand vor außen von Bauprodukten, für die die Angabe der Fundstelle einer einschlägigen harmonisiertei technischen Spezifikation nicht erforderlich ist (Punkt 3. Anhang V, (EU) Nr. 305/2011)		
	5.1	Brandverhalten (reaction to fire)	
	5.2	Feuerwiderstand (resistance to fire)	
	5.3	Verhalten bei einem Brand von außen (external fire performance)	



1 Feuerlöschgeräte

1.1 Tragbare Feuerlöschgeräte

DIN EN 3-7 Tragbare Feuerlöscher - Teil 7: Eigenschaften, 2007-10 Leistungsanforderungen und Prüfungen

DIN EN 3-8 Tragbare Feuerlöscher - Teil 8: Zusätzliche Anforderungen zu
2007-02 EN 3-7 an die konstruktive Ausführung, Druckfestigkeit, mechanische
Berichtigung 1 Prüfungen für tragbare Feuerlöscher mit einem maximal zulässigen

2008-01 Druck kleiner gleich 30 bar

<u>außer</u>:

Abschnitt 6.3.6 Makroskopische Untersuchung des Behälters Anhang D.2.4 Alterungsprüfung - Xenonbogen (Konditionierung

über Alterungsprüfung nach EN ISO 4892-2, Verfahren A) Anhang D.2.5 Schlagprüfung nach dem Altern bei 20°C (Konditionierung über Alterungsprüfung nach EN ISO 4892-2,

Verfahren A)

DIN EN 3-9 Tragbare Feuerlöscher - Teil 9: Zusätzliche Anforderungen zu 2007-02 EN 3-7 an die Druckfestigkeit von Kohlendioxid-Feuerlöschern

2007-02 Berichtigung 1 2008-01

1.2 Fahrbare Feuerlöschgeräte ohne eigenen Kraftantrieb

DIN EN 1866-1 Fahrbare Feuerlöscher - Teil 1: Eigenschaften, Löschleistung und

2007-10 Prüfungen

Berichtigung 1 2008-01

DIN EN 1866-2 Fahrbare Feuerlöscher - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen zu 2014-07 EN 1866-1 an die konstruktive Ausführung, Druckfestigkeit und

mechanischen Prüfungen für Feuerlöscher mit einem Höchstdruck kleiner gleich 30 bar, die den Anforderungen von EN 1866-1

entsprechen

DIN EN 1866-3 Fahrbare Feuerlöscher - Teil 3:

2013-08 Anforderungen an die Herstellung, konstruktive Ausführung und

Druckfestigkeit von Kohlendioxid-Feuerlöschern, die den

Anforderungen von EN 1866-1 entsprechen

Gültig ab: 18.04.2024 Ausstellungsdatum: 18.04.2024

Seite 4 von 19



1.3 Sonstige Feuerlöschgeräte

LG-01 Eignungsprüfung von Feuerlöschgeräten zur Bekämpfung von

1996-11, Hausverfahren Braunkohlestaub - Glimmbränden

1.4 Feuerlöschsprays

EK5/TA7 29-11

Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Feuerlöschsprays

2021

DIN SPEC 14411 Löschspraydose 2013-07 (zurückgezogen)

DIN EN 16856

Löschspraydosen

2020-06

2018-05

2 Feuerlöschmittel

DIN EN 615 Brandschutz - Löschmittel - Anforderungen an Löschpulver

2009-08 (nicht für Löschpulver der Brandklasse D)

außer:

Abschnitt 7 Chemische Zusammensetzung

DIN EN 1568-1 Feuerlöschmittel - Schaummittel - Teil 1: Anforderungen an

Schaummittel zur Erzeugung von Mittelschaum zum Aufgeben auf mit

Wasser nicht mischbare Flüssigkeiten

DIN EN 1568-2 Feuerlöschmittel - Schaummittel - Teil 2: Anforderungen an

2018-05 Schaummittel zur Erzeugung von Leichtschaum zum Aufgeben auf mit

Wasser nicht mischbare Flüssigkeiten

DIN EN 1568-3 Feuerlöschmittel - Schaummittel - Teil 3: Anforderungen an

2018-05 Schaummittel zur Erzeugung von Schwerschaum zum Aufgeben auf

mit Wasser nicht mischbare Flüssigkeiten

DIN EN 1568-4 Feuerlöschmittel - Schaummittel - Teil 4: Anforderungen an

2018-05 Schaummittel zur Erzeugung von Schwerschaum zum Aufgeben auf

mit Wasser mischbare Flüssigkeiten

DIN EN 1869 Löschdecken

2019-10

Gültig ab: 18.04.2024 Ausstellungsdatum: 18.04.2024

Seite 5 von 19



part 1, chapter 8:

2015

ICAO Airport Services Manual, Availability of Extinguishing Agents - Specification, Procedures and

Performance Levels

IMO MSC/Circ. 670

1995-01

Richtlinien für Löschleistung, Prüfbedingungen und Überwachung

von Schaummittelkonzentraten für fest eingebaute Feuerlöschsysteme zur Erzeugung von Leichtschaum

IMO MSC/Circ. 798

1997-06

Richtlinien für Löschleistung, Prüfbedingungen und Überwachung von

Schaummittelkonzentraten für fest eingebaute Feuerlösch-systeme

zur Erzeugung von Mittelschaum

IMO MSC.1/Circ. 1312

2009-06 Berichtigung 1 2011-11

Überarbeitete Richtlinien für Löschleistung, Prüfbedingungen und

Überwachung von Schaummittelkonzentraten für fest eingebaute

Feuerlöschsysteme

ISO 7202 Brandschutz - Feuerlöschmittel - Pulver

2012-07 außer Abs. 5.4 Chemische Zusammensetzung

ISO 7203-1 Feuerlöschmittel - Schaummittel - Teil 1: Anforderungen an 2011-05

Schaummittel zur Erzeugung von Schwerschaum zum Aufgeben auf

nicht-polare (mit Wasser nicht mischbare) Flüssigkeiten

ISO 7203-2 Feuerlöschmittel - Schaummittel - Teil 2: Anforderungen an 2011-05

Schaummittel zur Erzeugung von Mittel- und Leichtschaum zum

Aufgeben auf nicht-polare (mit Wasser nicht mischbare)

Flüssigkeiten

ISO 7203-3 Feuerlöschmittel -Schaummittel -Teil 3: Anforderungen

2011-08 Schaummittel zur Erzeugung von Schwerschaum zum Aufgeben auf

polare (mit Wasser mischbare) Flüssigkeiten

Prüfung von wässrigen Löschmitteln LM 01-01

2017-03, Hausverfahren

3 Brandschutzprüfungen sowie Prüfungen zum Brandverhalten unter realen

Brandbedingungen

3.1 Baustoffe, Bauteile und Bauprodukte

DIN 4102-1 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen 1998-05

Gültig ab: 18.04.2024 Ausstellungsdatum: 18.04.2024

Seite 6 von 19



DIN 4102-2	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 2:
1977-09	Bauteile - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-3 1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 3: Brandwände und nichttragende Außenwände, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-5 1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 5: Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-7	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen -
2018-11	Teil 7: Bedachungen - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-8	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen -
2003-10	Teil 8: Kleinprüfstand
DIN 4102-9	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 9:
1990-05	Kabelabschottungen - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-11 1985-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 11: Rohrummantelungen, Rohrabschottungen, Installationsschächte und - kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-12 1998-11	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen - Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-13	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 13:
1990-05	Brandschutzverglasungen - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-16	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 16:
2021-01	Durchführung von Brandschachtprüfungen
DIN 4102-17 2017-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 17: Schmelzpunkt von Mineralfaser-Dämmstoffen - Begriffe, Anforderungen, Prüfung
DIN 4102-20 2017-10	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 20: Ergänzender Nachweis für die Beurteilung des Brandverhaltens von Außenwandbekleidungen



DIN 4102-24 2022-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 24: Prüfung des Brandverhaltens von Außenwandbekleidungen unter Berücksichtigung des Sockelbrandszenarios
DIN 18089-1 1984-01	Feuerschutzabschlüsse - Einlagen für Feuerschutztüren - Mineralfaserplatten, Begriff, Bezeichnung, Anforderung, Prüfungen
DIN EN 1363-1 2020-05	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 1363-2 1999-10	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 2: Alternative und ergänzende Verfahren
DIN EN 1365-1 2013-08	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 1: Wände
DIN EN 1366-11 2018-07	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 11: Brandschutzsysteme für Kabelanlagen und zugehörige Komponenten
DIN EN 1366-12 2020-01	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 12: Nichtmechanische Brandschutzverschlüsse für Lüftungsleitungen
DIN EN 16733 2016-07	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Neigung eines Bauprodukts zum kontinuierlichen Schwelen
DIN EN IEC 61730-2 VDE 0126-30-2 MST 23 2018-10 IEC 61730-2 MST 23 2016-08	Photovoltaik (PV) - Module-Sicherheitsqualifikation - Teil 2: Anforderungen an die Prüfung - nur Punkt 10.17 Brandprüfung MST23 Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 2: Requirements for testing - only point 10.17 Fire Test MST 23
DIN EN ISO 7840 2013-12	Kleine Wasserfahrzeuge - Feuerwiderstandsfähige Kraftstoffschläuche, hier: Absatz 5.7 - Feuerwiderstandsfähigkeit Anhang A - Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit
DIN EN ISO 11925-2 2020-07	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung- Teil 2: Einzelflammentest
BS 8414-1 2020-04	Fire performance of external cladding systems. Test method for non-loadbearing external cladding systems applied to the masonry face of a building
UL 790 2004-04	Standard test methods for fire tests of roof covering



UL 1703 Safety for Flat-Plate Photovoltaic Modules and Panels, here

2015-10 Point 31 - Fire Tests

ISO 834-1 Feuerwiderstandsprüfungen - Bauteile - Teil 1: Allgemeine

1999-09 Anforderungen

ISO 5658-2 Prüfungen zum Brandverhalten von Baustoffen -

2006-09 + Flammenausbreitung - Teil 2: Seitliche Ausbreitung auf Bauprodukte in

Amendment 1 vertikaler Anordnung

2011-11

MVVTB WDVS mit EPS, Sockelbrandprüfverfahren

2023-02,

Anhang 5 (2016-06)

IMO FTP Code 2010 Internationaler Code für die Anwendung von Brandprüfverfahren /

INTERNATIONAL CODE FOR APPLICATION OF FIRE TEST PROCEDURES

(2010 FTP Code), Entschließung MSC.307 (88)

Annex 1 Part 1 Non-combustibility test

(Nichtbrennbarkeitsprüfung)

Annex 1 Part 3 Test for "A", "B" and "F" class devisions

(Prüfung von Trennflächen der Klasse A, B und F)

Annex 1 Part 4 Test for fire door control systems (*Prüfung von Feuertür-Steuerungssystemen*)

Annex 1 Part 5 Test for surface flammability (Test for surface materials

and primary deck coverings)

(Prüfung auf Oberflächen-Entflammbarkeit (Prüfung für

Oberflächenwerkstoffe und unterste Deckbeläge)

Annex 1 Part 7 Test for vertically supported textiles and films

(Prüfung von senkrecht hängenden Textilien und Folien)

Annex 1 Part 8 Test for upholstered furniture

(Prüfung von Polstermöbeln)

Annex 1 Part 9 Test for bedding components

(Prüfung von Bettzeug)

Gültig ab: 18.04.2024 Ausstellungsdatum: 18.04.2024

Seite 9 von 19



3.2 Kabel und isolierte Leitungen

DIN EN 50200, Prüfung des Isolationserhaltes im Brandfall von Kabeln mit kleinen

VDE 0482-200 Durchmessern für die Verwendung in Notstromkreisen bei

2016-07 ungeschützter Verlegung

DIN EN 50266-2-1, Allgemeine Prüfverfahren für Kabel und isolierte Leitungen im VDE 0482-266-2-1 Brandfall - Prüfung der senkrechten Flammenausbreitung von

2001-09 senkrecht angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen -

Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfart A F/R

(Zurückgezogene Norm)

DIN EN 50266-2-2, Allgemeine Prüfverfahren für Kabel und isolierte Leitungen im VDE 0482-266-2-2 Brandfall - Prüfung der senkrechten Flammenausbreitung von

2001-09 senkrecht angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen -

Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfart A

(Zurückgezogene Norm)

DIN EN 50266-2-3, Allgemeine Prüfverfahren für Kabel und isolierte Leitungen im VDE 0482-266-2-3 Brandfall - Prüfung der senkrechten Flammenausbreitung von

2001-09 senkrecht angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen -

Teil 2-3: Prüfverfahren - Prüfart B

(Zurückgezogene Norm)

DIN EN 50266-2-4, Allgemeine Prüfverfahren für Kabel und isolierte Leitungen im VDE 0482-266-2-4 Brandfall - Prüfung der senkrechten Flammenausbreitung von

2001-09 senkrecht angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen -

Teil 2-4: Prüfverfahren - Dünne Kabel, Prüfart C

(Zurückgezogene Norm)

DIN EN 50266-2-5, Allgemeine Prüfverfahren für Kabel und isolierte Leitungen im VDE 0482-266-2-5 Brandfall - Prüfung der senkrechten Flammenausbreitung von

2001-09 senkrecht angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen -

Teil 2-5: Dünne Kabel - Prüfart D

(Zurückgezogene Norm)

DIN EN 50267-2-1, Allgemeine Prüfverfahren für das Verhalten von Kabeln und isolierten VDE 0482-267-2-1 Leitungen im Brandfall - Prüfung der bei der Verbrennung der

Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase -

Till of Diff. file and isometers Leitanger entsterioriaen de

Teil 2-1: Prüfverfahren - Bestimmung des Gehaltes an Halogenwasserstoffsäure

(Zurückgezogene Norm)

Gültig ab: 18.04.2024 Ausstellungsdatum: 18.04.2024

1999-04

Seite 10 von 19



DIN EN 50399, VDE 0482-399 2017-02	Allgemeine Prüfverfahren für das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall - Messung der Wärmefreisetzung und Raucherzeugung während der Prüfung der Flammenausbreitung - Prüfeinrichtung, Prüfverfahren und Prüfergebnis
DIN EN 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2 2022-07 IEC 60332-1-2 2004+A1:2015	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 1-2: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel - Prüfverfahren mit 1-kW-Flamme mit Gas/Luft-Gemisch
DIN EN 60332-1-3, VDE 0482-332-1-3 2017-09 IEC 60332-1-3 2004+A1:2015	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 1-3: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel - Prüfverfahren zur Bewertung brennender Tropfen/Teile
DIN EN 60332-2-2, VDE 0482-332-2-2 2005-06 IEC 60332-2-2 2004	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 2-2: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer kleinen Ader, einer kleinen isolierten Leitung oder einem kleinen Kabel - Prüfverfahren mit leuchtender Flamme
DIN EN IEC 60332-3-10 VDE 0482-332-3-10 2023-03 IEC 60332-3-10 + COR1 2018	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-10: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfvorrichtung
DIN EN IEC 60332-3-21 2019-05 VDE 0482-332-3-21 2019-05	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-21: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfart A F/R (IEC 60332-3-21:2018)
DIN EN 60332-3-22, 2019-05 VDE 0482-332-3-22 2019-05	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-22: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfart A (IEC 60332-3-22:2018)
DIN EN 60332-3-23, 2019-05 VDE 0482-332-3-23 2019-05	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-23: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfart B (IEC 60332-3-23:2018)



DIN EN 60332-3-24 2019-05 VDE 0482-332-3-24 2019-05	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-24: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfart C (IEC 60332-3-24:2018)
DIN EN 60332-3-25 2019-05 VDE 0482-332-3-25 2019-05	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-25: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfart D (IEC 60332-3-25:2018)
DIN EN 60439-2, VDE 660-502 2006-07	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 2: Besondere Anforderungen an Schienenverteiler, hier Abschnitt 8.2.14 Nachweis des Widerstandes gegen Brandausbreitung (zurückgezogen)
DIN EN 60754-1, 2021-02 VDE 0482-754-1 2021-02	Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase - Teil 1: Bestimmung des Gehalts an Halogenwasserstoffsäure (IEC 60754-1:2011 + Corrigendum 2013 + A1:2019)
DIN EN 60754-2, 2021-02 VDE 0482-754-2 2021-02	Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase - Teil 2: Bestimmung der Azidität (durch Messung des pH-Wertes) und Leitfähigkeit (IEC 60754-2:2011 + A1:2019)
DIN EN 61034-2 2021-02 VDE 0482-1034-2 2021-02	Messung der Rauchdichte von Kabeln und isolierten Leitungen beim Brennen unter definierten Bedingungen - Teil 2: Prüfverfahren und Anforderungen (IEC 61034-2:2005 + A1:2013 + A2:2019)
DIN EN 61439-6, VDE 0660-600-6 2013-06	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 6: Schienenverteilersysteme (busways) (IEC 61439-6:2012), hier: Abs. 9.101 - Widerstand gegen Brandausbreitung Abs. 9.102 - Feuerwiderstand bei Gebäudedurchführungen Abs. 10.101 - Nachweis Widerstand gegen Brandausbreitung Abs. 10.102 - Nachweis Feuerwiderstand bei Gebäudedurchführungen
IEC 60331-21 1999-04	Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen unter Brandbedingungen - Funktionserhalt - Teil 21: Prüfverfahren und -anforderungen - Kabel und isolierte Leitungen mit einer Nennspannung bis einschließlich 0,6/1 kV
IEC 60331-23 1999-04	Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen unter Brandbedingungen - Funktionserhalt - Teil 23: Prüfverfahren und -anforderungen - Datenkabel



UIC 564-2, Anlage 9 Versuchsverfahren zur Ermittlung der Reaktion elektrischer Leitungen

1991-01 auf Feuer

UIC 895, Anlage 6 Prüfung der Flammwidrigkeit, Prüfverfahren

1976-07

BS 6853 Leitfaden zur Brandverhinderung in der Ausführung und Konstruktion 1999-01

von Personenbeförderungszügen: Prüfung an Kabeln und isolierten Leitungen unter Brandeinwirkung,

Tabellen 13 und 14 und Anhang D 8.7

- Flammenfortleitung

- Messung der Rauchdichte von Kabeln

3.3 Sicherheitsschränke

DIN EN 1047-1 Wertbehältnisse - Klassifizierung und Methoden zur Prüfung des 2019-12

Widerstandes gegen Brand - Teil 1: Datensicherungsschränke und

Disketteneinsätze

DIN EN 1047-2 Wertbehältnisse - Klassifizierung und Methoden zur Prüfung des

2019-06 Widerstandes gegen Brand - Teil 2: Datensicherungsräume und

Datensicherungscontainer

DIN EN 14470-1 Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke - Teil 1: Sicherheits-schränke

2004-07 für brennbare Flüssigkeiten

DIN EN 14470-2 Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke - Teil 2: Sicherheitsschränke für

2006-11 Druckgasflaschen

DIN EN 15659 Wertbehältnisse - Klassifizierung und Methoden zur Prüfung des

2020-02 Widerstandes gegen Brand - Leichte Brandschutzschränke

3.4 Polstermöbel und Polsterverbunde, Textilien, Bettzeug

DIN EN ISO 12952-1 Textilien - Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug - Teil 1:

2011-01 Zündquelle: glimmende Zigarette

DIN EN ISO 12952-2 Textilien - Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug - Teil 2:

2011-01 Zündquelle: kleine offene Flamme

Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Matratzen und DIN EN 597-1

2016-03 gepolsterten Bettböden - Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle

Gültig ab: 18.04.2024 Ausstellungsdatum: 18.04.2024

Seite 13 von 19



DIN EN 597-2 2016-03	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Matratzen und gepolsterten Bettböden - Teil 2: Eine einem brennenden Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle
DIN EN 1021-1 2014-10	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle
DIN EN 1021-2 2014-10	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle
DIN EN 13820 2003-12	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung des Gehalts an organischen Bestandteilen
DIN 54341 1988-01	Prüfung von Sitzen für Schienenfahrzeuge des öffentlichen Personenverkehrs - Bestimmung des Brennverhaltens mit einem Papierkissen (Zurückgezogene Norm)
DIN 53438-1 1984-06	Prüfung von brennbaren Werkstoffen - Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner; Allgemeine Angaben
DIN 53438-2 1984-06	Prüfung von brennbaren Werkstoffen - Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner; Kantenbeflammung
DIN 53438-3 1984-06	Prüfung von brennbaren Werkstoffen - Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner – Flächenbeflammung
DIN 66084 2021-02	Klassifizierung des Brennverhaltens von Polsterverbunden <u>hier:</u> Anhang A – Brennverhalten von Polsterverbunden: Prüfung mit einem

3.5 Bahnanwendungen

DIN EN 50305 Bahnanwendungen - Kabel und Leitungen für Schienenfahrzeuge mit 2021-01 verbessertem Verhalten im Brandfall - Prüfverfahren, VDE 0260-305 <u>hier:</u>
2021-01 Abs. 9.1.2 - Flammenausbreitung

Papierkissen



DIN 5510-2 Vorbeugender Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2:

2009-05 Brennverhalten und Brandnebenerscheinungen von Werkstoffen und

Bauteilen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren

(Anhang A: Prüfung von Sitzen für Schienenfahrzeuge (Sitzkissentest)

(Zurückgezogene Norm)

DIN 54341 Prüfung von Sitzen für Schienenfahrzeuge des öffentlichen

1988-01 Personenverkehrs - Bestimmung des Brennverhaltens mit einem

Papierkissen

(Zurückgezogene Norm)

Prüfung von Werkstoffen, Kleinteilen und Bauteilabschnitten für DIN 54837 2007-12

Schienenfahrzeuge - Bestimmung des Brennverhaltens mit einem

Gasbrenner

(Zurückgezogene Norm)

Abschnitt 3 in Verbindung mit:

DIN EN 13501-1 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten 2019-05

zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum

Brandverhalten von Bauprodukten

DIN EN 13501-2 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten

zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung 2016-12 mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstands-

prüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen

DIN EN 13501-3 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten

2010-02 zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen

Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und

Brandschutzklappen

DIN EN 13501-5 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten

2016-12 zu ihrem Brandverhalten - Teil 5: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus Prüfungen von

Bedachungen bei Beanspruchung durch Feuer von

außen

DIN EN 13501-6 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten

2019-05 zu ihrem Brandverhalten - Teil 6: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum

Brandverhalten von elektrischen Kabeln

DIN EN 45545-1 Bahnanwendungen - Brandschutz in

2013-08 Schienenfahrzeugen - Teil 1: Allgemeine Regeln

Gültig ab: 18.04.2024 Ausstellungsdatum: 18.04.2024

Seite 15 von 19



DIN EN 45545-2 Bahnanwendungen - Brandschutz in

2020-10 Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an

das Brandverhalten von Materialien und Komponenten (ohne Anhänge A-D)

DIN EN 45545-3 Bahnanwendungen - Brandschutz in

2013-08 Schienenfahrzeugen - Teil 3: Feuerwiderstand von

Feuerschutzabschlüssen

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)

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
2011/284/EU Energie-, Steuer- und Kommunikationskabel	3	EN 50575:2014 + A1:2016 Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel - Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

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, der Feuerbeständigkeit und des Verhaltens bei einem Brand von außen von Bauprodukten, für die die Angabe der Fundstelle einer einschlägigen harmonisierten technischen Spezifikation nicht erforderlich ist (Punkt 3. Anhang V, (EU) Nr. 305/2011)

5.1 Brandverhalten (reaction to fire)

EN 13823 Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische 2023-04 Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für

Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen

EN ISO 1182 Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten -

2020 Nichtbrennbarkeitsprüfung

EN ISO 11925-2 Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei

2020-07 direkter Flammeneinwirkung- Teil 2: Einzelflammentest

EN ISO 1716 Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der

2018 Verbrennungswärme

2010

EN ISO 9239-1 Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung

des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler

Abs. 5.1 in Verbindung mit:

EN 13501-1 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu

2018 ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit

den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

EN 13501-6 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu 2018 ihrem Brandverhalten - Teil 6: Klassifizierung mit

den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von elektrischen Kabeln

5.2 Feuerwiderstand (resistance to fire)

EN 1364-1 Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1:

2015 Wände

EN 1364-2 Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 2:

2018 Unterdecken

EN 1364-3 Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 3:

2014 Vorhangfassaden - Gesamtausführung

Gültig ab: 18.04.2024 Ausstellungsdatum: 18.04.2024

Seite 17 von 19



EN 1364-4 2014	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 4: Vorhangfassaden - Teilausführung
EN 1365-2 2014	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 2: Decken und Dächer
EN 1366-1 2014+A1:2020	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 1: Lüftungsleitungen
EN 1366-3 2009	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen
EN 1366-4 2021	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugen
EN 1366-5 2021	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 5: Installationskanäle und -schächte
EN 1366-6 2004	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 6: Doppel- und Hohlböden
EN 1366-7 2004	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 7: Förderanlagen und ihre Abschlüsse
EN 14135 2004	Brandschutzbekleidungen - Bestimmung der Brandschutzwirkung
EN 1634-1 2014 + A1:2018	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1:

Abs. 5.2 in Verbindung mit:

EN 13501-2	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu
2016	ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit
	den Ergebnissen aus den Feuerwiderstands-
	prüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen

Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster

EN 13501-3

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und

Brandschutzklappen



5.3 Verhalten bei einem Brand von außen (external fire performance)

CEN/TS 1187 Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von

2012 außen - Verfahren 1

Abs. 5.3 in Verbindung mit:

EN 13501-5 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu 2016 ihrem Brandverhalten - Teil 5: Klassifizierung mit

den Ergebnissen aus Prüfungen von Bedachungen

bei Beanspruchung durch Feuer von außen

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

Verwendete Abkürzungen:

BS **British Standard**

CEN/TS Technische Spezifikation des Europäischen Komitees für Normung

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

ΕN Europäische Norm

EK5/TA7 Erfahrungsaustauschkreis gem. Grundsatzbeschluss ZEK-GB-2004-04

(ZEK 40.2-04)

FTP Fire Test Procedures

ICAO International Civil Aviation Organisation IEC International Electrotechnical Commission IMO International Maritime Organisation

ISO International Organization for Standardization

LG bzw. LM

Hausverfahren der MPA Dresden GmbH für Feuerlöschgeräte bzw.

Feuerlöschmittel

MST Module Safety Test MSC Marine Safety Committee

Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen **MVVTB**

NF Norme Française

UIC Union internationale des chemins de fer UL **Underwriters Laboratories Corporation**

VDE VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.

ZEK Zentraler Erfahrungsaustauschkreis der notifizierten Stellen und der GS-Stellen

nach dem Produktsicherheitsgesetz

Gültig ab: 18.04.2024 Ausstellungsdatum: 18.04.2024

Seite 19 von 19