

# Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11035-03-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 07.12.2023**Ausstellungsdatum: 22.01.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11035-04-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

DMT GmbH & Co. KG Am TÜV 1, 45307 Essen

mit den Standorten

DMT GmbH & Co. KG Prüfstelle für Brandschutz Tremoniastraße 13, 44137 Dortmund

DMT GmbH & Co. KG Prüfstelle für Brandschutz Hermann-Kemper-Straße 12a, 49762 Lathen

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



Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen im Bergbau (Fördergurte), von Mineralölerzeugnissen und verwandten Produkten, von Bedachungen, Baustoffen, Werkstoffen und Bauteilen (inkl. Kunststoffe), von Kunststoffen, Möbeln und Bauteilen im Schiffsbau nach IMO, Brandverhalten von Innenausstattungen des Kraftfahrzeugbaus, Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen des Schienenfahrzeugbaus, spezielle Prüfungen von Schutzausrüstungen, von Kunststoffen, Textilien und brennbaren Werkstoffen, von Matratzen und Polstermöbeln;

Feuerwiderstandsprüfungen und Dauerfunktionsprüfungen an Bauteilen, Fenstern und Türen und Fassadenkonstruktionen; Feuerwiderstandsprüfungen von Bauteilen des Schiffsbaus; Feuerswiderstandsprüfungen von Feuerschutzabschlüssen des Schienenfahrzeugbaus, mechanische Prüfverfahren an Toren, Türen und Rauchschutzabschlüssen; brandtechnische Prüfung von Kabelanlagen mit Funktionserhalt;

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

Dem Prüflaboratorium ist, 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.

Die Prüfverfahren werden an den jeweils gekennzeichneten Standorten durchgeführt.

Laborstandort Dortmund D Laborstandort Lathen L

#### 1 Standort Dortmund (D)

#### 1.1 Entzündbarkeitsverhalten

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

DIN EN ISO 20823 Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte - Bestimmung der

2003-10 Entflammbarkeits-Charakteristik von Flüssigkeiten bei Kontakt mit

heißen Oberflächen - Zündverfahren

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

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

Gültig ab: 07.12.2023 Ausstellungsdatum: 22.01.2024



DIN EN 597-2 Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Matratzen und

2016-03 gepolsterten Bettböden - Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare

Gasflamme als Zündquelle

DIN EN 1021-1 Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 1:

2014-10 Glimmende Zigarette als Zündquelle

DIN EN 1021-2 Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 2:

2014-10 Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle

DIN EN 1554 Fördergurte - Prüfung der Trommelreibung

2012-10 (zurückgezogen)

AS 1334.11 Methods of testing conveyor and elevator belting - Determination of 1988+ ignitability and maximum surface temperature of belting subjected to

AMD 1 friction

1989 (Methoden zum Testen von Förder- und Hebegurten - Bestimmung der

Entzündbarkeit und maximalen Oberflächentemperatur von

Fördergurten unter Reibung)

#### 1.2 Brandverhalten

ISO 3795 Straßenfahrzeuge sowie Traktoren und Maschinen für die Land- und

1989-10 Forstwirtschaft - Bestimmung des Brennverhaltens von

Werkstoffen der Innenausstattung

ISO 5658-2 Prüfungen zum Brandverhalten von Baustoffen - Flammenausbreitung

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

AMD 1 2011-11

ISO 6722-1 Straßenfahrzeuge - 60 V und 600 V einadrige

2011-10 + Niederspannungsleitungen - Teil 1: Maße, Prüfverfahren und weitere

Technical Korrektur Anforderungen für Kupferkabel

2012-09 Abschnitt 5.22 – Widerstand gegen Flammenausbreitung

ISO 6722-2 Straßenfahrzeuge - 60 V und 600 V einadrige

2013-12 Niederspannungsleitungen - Teil 1: Maße, Prüfverfahren und weitere

Anforderungen für Aluminiumkabel

Abschnitt 5.22 – Widerstand gegen Flammenausbreitung

ISO 9705-1 Brandverhalten von Baustoffen - Prüfung mit einem in einer Ecke des 2016-02 Raumes befindlichen Brandherd (room corner test) für Wand- und

Deckenbekleidungsprodukte - Teil 1: Prüfverfahren für kleine Räume

Gültig ab: 07.12.2023 Ausstellungsdatum: 22.01.2024

Seite 3 von 18



ISO 14572 2011-10	Straßenfahrzeuge - Runde, beschichtete, 60 V und 600 V geschirmete und ungeschirmte einzel- oder mehradrige Kabel - Prüfungen und Anforderungen für normale und hochleistungs Kabel Abschnitt 5.21 – Widerstand gegen Flammenausbreitung
ISO 15029-2 2018-04	Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte - Bestimmung der Zündeigenschaften von Sprühstrahlen schwer entflammbarer Flüssigkeiten - Teil 2: Sprühstrahl-Zündprüfung - Wärmeabgabe einer stabilisierten Flamme
DIN EN ISO 340	Fördergurte - Brandverhalten bei Laborprüfung - Anforderungen und
2013-10	Prüfverfahren
DIN EN ISO 6941	Textilien - Brennverhalten - Messung der Flammenausbreitungs-
2004-05	eigenschaften vertikal angeordneter Proben
DIN EN ISO 20238 2019-05	Fördergurte - Prüfung der Trommelreibung
DIN EN 12881-1 2015-10	Fördergurte - Brandtechnische Prüfungen - Teil 1: Prüfungen mit dem Propanbrenner
DIN EN 12881-2	Fördergurte - Brandtechnische Prüfungen - Teil 2: Brandstrecken-
2009-10	prüfung
DIN EN 16733	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der
2016-07	Neigung eines Bauprodukts zum kontinuierlichen Schwelen
DIN EN 16989	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Prüfung des
2018-08	Brandverhaltens von kompletten Sitzen
DIN EN 45545-2 2016-02	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten (zurückgezogen)
DIN EN 60695-11-10 VDE 0471-11-10 2014-10	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 11-10: Prüfflammen - Prüfverfahren mit einer 50-W-Prüfflamme horizontal und vertikal
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Teil 1: Baustoffe -
1998-05	Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

Gültig ab: 07.12.2023 Ausstellungsdatum: 22.01.2024



DIN 4102-15 1990-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 15: Brandschacht, <u>hier:</u> Abschnitt 7 – Einstellbedingungen und Durchführung von Brandschachtprüfungen
DIN 4102-16 2015-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 16: Durchführung von Brandschachtprüfungen
	(zurückgezogen)
DIN 5510-2 2009-05	Vorbeugender Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Brennverhalten und Brandnebenerscheinungen von Werkstoffen und Bauteilen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren (Anhänge A, B, C und D, <u>außer</u> : D.3) (zurückgezogen)
DIN 22118 1991-08	Textil-Fördergurte für den Steinkohlenbergbau - Brandtechnische Prüfung (zurückgezogen)
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 54341 1988-01	Prüfung von Sitzen für Schienenfahrzeuge des öffentlichen Personenverkehrs - Bestimmung des Brennverhaltens mit einem Papierkissen (zurückgezogen)
DIN 54837 2007-12	Prüfung von Werkstoffen, Kleinteilen und Bauteilabschnitten für Schienenfahrzeuge - Bestimmung des Brennverhaltens mit einem Gasbrenner (zurückgezogen)
DIN 75200 1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung
IMO 2010 FTP Code Part 5 /IMO-Resolution	Test for surface flammability (Test for surface materials and primary deck coverings)
MSC. 307(88) 2010-12	(Prüfung auf Oberflächen-Entflammbarkeit (Prüfung für Oberflächen-

Werkstoffe und unterste Decksbeläge)

Gültig ab: 07.12.2023 Ausstellungsdatum: 22.01.2024

2010-12



IMO 2010 FTP Code

Part 7 /IMO-Resolution

MSC. 307(88) 2010-12 Test for vertically supported textiles and films

(Prüfung von senkrecht hängenden Textilien und Folien)

IMO 2010 FTP Code Part 8 /IMO-Resolution

MSC. 307(88) 2010-12 Test for upholstered furniture (Prüfung von Polstermöbeln)

IMO 2010 FTP Code Part 9 /IMO-Resolution

MSC. 307(88) 2010-12 Test for bedding components (Prüfungen von Bettzeug)

AS 1334.10

1994

Methods of testing conveyor and elevator belting - Determination of ignitability and flame propagation characteristics of conveyor belting (Methoden zum Testen von Förder- und Hebegurten - Bestimmung der

Entzündbarkeit und Brandweiterleitung von Fördergurten)

AS 1334.12

1996

Methods of testing conveyor and elevator belting - Determination of

combustion propagation characteristics of conveyor belting

(Methoden zum Testen von Förder- und Hebegurten - Bestimmung der

Brandausbreitung bei Fördergurten)

AS 4606

2012

Grade S fire resistant and antistatic requirements for conveyor belting

and conveyor accessories

(Anforderungen an den Feuerwiderstand und antistatische

Anforderungen für Fördergurte und Fördergurtzubehör der Klasse

"Grade S")

**FMVSS 302** 

2014-01

Standard No. 302; Flammability of interior material

(Standard No. 302; Entflammbarkeit von Innenraummaterialien)

**Technical Standard** 

Doc. No. 302 CMVSS 302

2007

Flammability of interior material

(Entflammbarkeit von Innenraummaterialien)

ECE-R 118.03

2020-02

Einheitliche technische Vorschriften über das Brennverhalten und/oder die Eigenschaft von beim Bau von Kraftfahrzeugen

bestimmter Klassen verwendeten Materialien, Kraftstoff oder

Schmiermittel abzuweisen

Gültig ab: 07.12.2023 Ausstellungsdatum: 22.01.2024

Seite 6 von 18



EU-Richtlinie 95/28/EG

1995-10

Richtlinie 95/28/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. Oktober 1995 über das Brennverhalten von Werkstoffen der

Innenausstattung bestimmter Kraftfahrzeugklassen

hier:

Anhang IV – Prüfung zur Bestimmung der horizontalen

Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen

Anhang VI – Prüfung zur Bestimmung der senkrechten

Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen

1.3 Nachbrennzeit

**DIN EN ISO 14935** 

1998-12

Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte - Bestimmung der Nachbrennzeit schwer entflammbarer Flüssigkeiten an einem Docht

(zurückgezogen)

**DIN EN ISO 15029-1** 

2002-10

Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte - Bestimmung der Zündeigenschaften von Sprühstrahlen schwer entflammbarer Flüssigkeiten - Teil 1: Nachbrennzeit des Sprühstrahls mit Flamme -

Verfahren mit Hohlkegelstrahl

1.4 Toxizität

**DIN EN 17084** 

2019-06

Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Prüfung der

Toxizität von Materialien und Komponenten

(zurückgezogen)

IMO 2010 FTP Code

Part 2 /IMO-Resolution

MSC. 307(88) 2010-12 Smoke and Toxicity test

(Rauch- und Toxizitätsprüfung)

1.5 Sauerstoffkennwert

DIN EN ISO 4589-2

Kunststoffe - Bestimmung des Brennverhaltens durch den Sauerstoff-

Index - Teil 2: Prüfung bei Umgebungstemperatur

DIN 22117

2017-11

Fördergurte für den Steinkohlenbergbau - Ermittlung des Sauerstoff-

2019-06 Kennwertes

Gültig ab: 07.12.2023 Ausstellungsdatum: 22.01.2024

Seite 7 von 18



#### 1.6 Rauchentwicklungsverhalten

DIN EN ISO 5659-2 Kunststoffe - Rauchentwicklung - Teil 2: Bestimmung der optischen

2017-11 Dichte durch Einkammerprüfung

1.7 Wärmefreisetzung

ISO 5660-1 Prüfungen zum Brandverhalten von Baustoffen - Wärmefreisetzungs-,

2015-03 + Rauchentwicklungs- und Masseverlustrate - Teil 1:

AMD Wärmefreisetzungsrate (Cone Calorimeter-Verfahren) und

2019-08 Rauchentwicklungsrate (dynamische Messung)

ISO 5660-2 Prüfungen zum Brandverhalten von Baustoffen - Wärmefreisetzung,

2002-12 Rauchentwicklung und Masseverlustrate -

Teil 2: Rauchentwicklungsrate (dynamische Messung)

(zurückgezogen)

IMO 2010 FTP Code – Fire Test Procedures for Heat Release, Smoke Emission and Mass Loss

Part 10, Appendix 2 / Rate for Materials used for furniture and other Components of High-

IMO-Resolution MSC. 307(88) Speed Craft

2010-12 (Brandprüfverfahren zur Feststellung der Wärmefreisetzungs-,

Rauchentwicklungs- und Masseverlustsrate von Werkstoffen für

Möbel und sonstige Einrichtungsgegenstände auf

Hochgeschwindigkeitsfahrzeugen)

1.8 Nichtbrennbarkeit

IMO 2010 FTP Code

Part 1 /IMO-Resolution

2010-12

MSC. 307(88)

Non-combustibility test (Nichtbrennbarkeitsprüfung)

1.9 Feuerwiderstand

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

1999-09 Anforderungen

AMD 1 Abschnitt 9 - Prüfungen

2012-01

DIN EN 1363-1 Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

2020-05

Gültig ab: 07.12.2023 Ausstellungsdatum: 22.01.2024

Seite 8 von 18



DIN EN 1363-2 Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 2: Alternative und ergänzende

1999-10 Verfahren

EN 1363-1, EN 1363-2 in Verbindung mit:

DIN EN 13501-2 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu

den Ergebnissen aus den

2016-12 ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit

Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von

Lüftungsanlagen

DIN EN 1366-11 Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 11:

2018-07 Brandschutzsysteme für Kabelanlagen und zugehörige Komponenten

DIN EN 14470-1 Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke - Teil 1: Sicherheitsschränke für

2004-07 brennbare Flüssigkeiten

außer:

Abschnitt 5.2 - Türen Abschnitt 5.4 - Lüftung

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

2006-11 Druckgasflaschen

außer:

Abschnitt 5.2 - Lüftung

DIN EN 45545-3 Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 3:

Feuerwiderstand von Feuerschutzabschlüssen 2013-08

DIN 4102-8 Brandverhalten von Bauteilen und Baustoffen - Teil 8 Kleinprüfstand

2003-10

IMO 2010 FTP Code Test for "A", "B" and "F" class divisions

Part 3 /IMO-Resolution

(Prüfung von Trennflächen der Klasse "A", "B" und "F") MSC. 307(88)

IMO FTP Code Test for fire-resisting divisions of high-speed craft, Part 11 /IMO-Resolution (Prüfung für feuerwiderstandsfähige Trennflächen von

MSC. 307(88) Hochgeschwindigkeitsfahrzeugen

2010-12

2010-12

#### 1.10 Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen

DIN 4102-12 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktions-1998-11 erhalt von elektrischen Kabelanlagen - Anforderungen und Prüfungen

Gültig ab: 07.12.2023

Ausstellungsdatum: 22.01.2024 Seite 9 von 18



#### 1.11 Brandverhalten an Bedachungen und Bauteilen des Bauwesens

DIN 4102-2 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Bauteile, Begriffe,

1977-09 Anforderungen und Prüfungen

DIN 4102-7 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 7: Bedachungen -

2018-11 Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

DIN SPEC 4102-23 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 23: Bedachungen -

2011-10 Anwendungsregeln für Prüfergebnisse von Bedachungen nach DIN

CEN/TS 1187, Prüfverfahren 1, und DIN 4102-7

#### 1.12 Spezielle Prüfungen an Schutzausrüstungen

DIN EN 137 Atemschutzgeräte - Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit

2007-01 Vollmaske - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

(hier: Abschnitte 6.11 und 7.4.1.3)

#### 1.13 elektrischer Widerstand

DIN EN ISO 284 Fördergurte - Elektrische Leitfähigkeit - Spezifikation und

2013-04 Prüfverfahren

AS 1334.9 Methods of testing conveyor and elevator belting Determination of

1982 electrical resistance of conveyor belting

(Verfahren zur Prüfung von Förder- und Hebegurten Bestimmung des

elektrischen Widerstandes von Fördergurten)

### 1.14 Selbstentzündungsverhalten

DIN EN 15188 Bestimmung des Selbstentzündungsverhaltens von Staubschüttungen

2007-11 (zurückgezogen)

Gültig ab: 07.12.2023 Ausstellungsdatum: 22.01.2024

Seite 10 von 18



#### 2 Standort Lathen (L)

#### 2.1 Feuerwiderstand

DIN EN 1363-1

DIN EN 1363-2

Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

2020-05

Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 2: Alternative und ergänzende

1999-10

Verfahren

EN 1363-1 und EN 1363-2 in Verbindung mit

EN 13501-2 Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu 2016 ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit

den Ergebnissen aus den

Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von

Lüftungsanlagen

DIN EN 1364-5

Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile – Teil 5:

2017-09

2004-07

Lüftungsbausteine

DIN EN 14470-1

Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke - Teil 1: Sicherheitsschränke für

brennbare Flüssigkeiten,

hier:

Abschnitt 5.2 - Türen Abschnitt 5.4 - Lüftung

DIN EN 14470-2

Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke - Teil 2: Sicherheitsschränke für

2006-11 Druckgasflaschen

<u>hier:</u>

Abschnitt 5.2 - Lüftung

**DIN EN 16034** 

Fenster, Türen und Tore - Produktnorm, Leistungseigenschaften -

2014-12 Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften,

Anhang A

DIN EN 45545-3

Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 3:

Feuerwiderstand von Feuerschutzabschlüssen

DIN 4102-2

2013-08

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe,

1977-09 Anforderungen und Prüfungen

Gültig ab: 07.12.2023 Ausstellungsdatum: 22.01.2024

Seite 11 von 18



EAD 020062-00-1102 2019-03 Ein- und zweiflügelige Feuer- und/oder Rauchschutzabschlüsse aus

speziellen Stahl Rahmenprofilen

hier:

Abschnitt 2.2.2 - Feuerwiderstand Abschnitt 2.2.3 - Rauchbeständigkeit Abschnitt 2.2.4 - Selbstschließung Abschnitt 2.2.5 - Auslösevermögen

Abschnitt 2.2.6 - Dauerhaftigkeit der Auslösevermögens Abschnitt 2.2.7 - Dauerhaftigkeit des Selbstschließens gegen Degradation (Zyklusprüfung)

Abschnitt 2.2.8 - Dauerhaftigkeit des Selbstschließens gegen Alterung (Korrosion)

Anhang A - Erweiterte Anwendung Feuerwiderstand Anhang B - Erweiterter Anwendungsbereich Rauchschutz Anhang C - Erweiterter Anwendungsbereich Langlebigkeit

EAD 350454-00-1104

2017-09

FIRE STOPPING AND FIRE SEALING PRODUCTS

PENETRATION SEALS

ETAG 026-4 2012-05 Guideline für European Technical Approval of Fire Stopping and Fire

**Sealing Products** 

Part 4 – Reactive and Mechanical Air Transfer Grilles (Fire resistant and

Cold Smoke Control Fire Resistant Types)

Leitlinie für die europäische technische Zulassung von Produkten zum

Aufhalten und Abdichten von Bränden

Teil 4 - Reaktive und mechanische Lüftungsgitter (Feuerwiderstand und Kaltrauchwiderstand bei feuerwiderstandsfähigen Bautypen)

AS 1530.4 2014 Methods for fire tests on building materials, components and structures, Fire-resistance tests for elements of construction (Methoden für Brandprüfungen an Baustoffen, Bauteilen und Bauwerken, Brandschutzprüfungen an Bauelementen)

außer:

Abschnitt 4 - Floors, roofs and ceilings horizonatl separating elements

Abschnitt 5 - Columns

Abschnitt 6 – Beams, girders and trusses

Abschnitt 9 - Air ducts

Abschnitt 10 – Service penetrations and control joints

Abschnitt 11 – Fire damper and air transfer grille assemblies in ducts

Abschnitt 12 – critical services

Gültig ab: 07.12.2023 Ausstellungsdatum: 22.01.2024

Seite 12 von 18



BS 476-20 Brandschutztechnische Prüfungen an Baustoffen und Bauten. 1987

Verfahren zur Bestimmung des Feuerwiderstandes von Bauteilen

(Allgemeines)

(Fire tests on building materials and structures. Method for determination of the fire resistance of elements of construction

(general principles)).

BS 476-22 Feuerprüfungen von Baustoffen und Bauwerken. Verfahren zur

> Ermittlung der Feuerfestigkeit nichttragender Bauelemente (Fire tests on building materials and structures. Methods for

determination of the fire resistance of non-loadbearing elements of

construction)

IMO 2010 FTP Code

Part 3 / IMO-Resolution

MSC. 307(88) 2010-12

1987

Test for "A", "B" and "F" class divisions

(Prüfung von Trennflächen der Klassen "A", "B" und "F")

IMO 2010 FTP Code

Part 4 /IMO-Resolution

MSC. 307(88) 2010-12

Test for fire door control systems

(Prüfung von Feuertür-Steuerungssystemen)

IMO FTP Code

Part 11 /IMO-Resolution

MSC. 307(88)

2010-12

Test for fire-resisting divisions of high-speed craft,

except: Load bearing fire-resisting divisions

(Prüfung für feuerwiderstandsfähige Trennflächen von

Hochgeschwindigkeitsfahrzeugen

außer: tragende feuerwiderstandsfähige Trennwände)

UIC 564-2 Abschnitt 4 1991-01

Vorschriften über Brandverhütung und Feuerbekämpfung für die im internationalen Verkehr eingesetzten Schienenfahrzeuge, in denen Reisende befördert oder die der Reisezugwagenbauart zugeordnet werden - Abschnitt 4: Brandverhütung - Besondere Bestimmungen

#### 2.2 Rauchschutzeigenschaften

DIN EN 12101-1 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Bestimmungen für

2006-06 Rauchschürzen

DIN 18095-2 Türen - Rauchschutztüren - Bauartprüfung der Dauerunktions-

1991-03 tüchtigkeit und Dichtheit

Gültig ab: 07.12.2023 Ausstellungsdatum: 22.01.2024

Seite 13 von 18



DIN 18095-3 1999-06

Rauchschutzabschlüsse - Teil 3: Anwendung von Prüfergebnissen

hier:

5.2 Prüfung der Dichtheit 5.2.2.1 Betätigungsprüfung

5.2.2.2 Bestimmung der Fugenlänge, der lichten Öffnungsfläche und Fugen zwischen festen Teilen

5.2.2.4 Messung der Verformung

EAD 020029-00-1102

Ein- und zweiflügelige Innentüren aus Stahlblech mit Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften

hier:

2.2.1 Brandverhalten von Brandschutzkomponenten

2.2.2 Feuerwiderstand 2.2.3 Rauchschutz

2.2.4 Selbstschließung 2.2.5 Fähigkeit zur Freigabe

2.2.6 Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe

2.2.7 Dauerhaftigkeit der Selbstschließung gegenüber Qualitätsverlust (Dauerfunktionsprüfung)

2.2.8 Dauerhaftigkeit der Selbstschließung gegenüber Alterung (Korrosion)

Anhang A Erweiterter Anwendungsbereich Feuerwiderstand Anhang B Erweiterter Anwendungsbereich Rauchschutz

Anhang C Erweiterter Anwendungsbereich Dauerfunktion

EAD 350022-01-1107

Feuerschutzabschluss im Zuge bahngebundener Förderanlagen,

hier:

2.2.1 Feuerwiderstand

2.2.2 Mechanische Dauerhaftigkeit selbstschließender Systeme

2.2.3 Brandverhalten

Anhang A Abweichungen und Ergänzungen bezüglich Feuerwiderstandspüfungen

Anhang B Zusätzliche Bestimmungen für die Prüfung der mechanischen Dauerhaftigkeit selbstschließender Systeme

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

Gültig ab: 07.12.2023 Ausstellungsdatum: 22.01.2024

Seite 14 von 18



#### 2.3 Dauerfunktion und mechanische Aspekte

DIN EN 1191 2013-04 Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung – Prüfverfahren

DIN EN 12605 2000-08

Tore - Mechanische Aspekte – Prüfverfahren,

<u>hier:</u>

5.1.1 Nachweis der Funktionsfähigkeit des Tores

5.1.2 Nachweis der Maßnahmen gegen Lösen und Entgleisen

5.1.4 Nachweis der Maßnahmen gegen ungesteuerte Bewegungen von vertikal bewegten Torflügeln

5.1.5 Nachweis der für die Handbetätigung erforderlichen Kräfte

5.1.6 Nachweis der Geschwindigkeit und der Kräfte bei

selbstschließenden Toren5.2 Prüfung der Dauerhaftigkeit

(zurückgezogen)

DIN 4102-18 1991-03 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Feuerschutzabschlüsse - Nachweis der Eigenschaft 'selbstschließend'

(Dauerfunktionsprüfung)

ETAG 003 2013-07 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Bausätze für innere Trennwände zur Verwendung als nichttragende Wände,

hier:

5.2.1 Brandverhalten5.2.2 Feuerwiderstand

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

Gültig ab: 07.12.2023 Ausstellungsdatum: 22.01.2024



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

#### Brandverhalten (reaction to fire):

2010

2010+A1:2014

EN ISO 1182 Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - **D** 

2010 Nichtbrennbarkeitsprüfung

(zurückgezogen)

EN ISO 1716 Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - **D** 

2018 Bestimmung der Verbrennungswärme (des Brennwerts)

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

2010 Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem

Wärmestrahler

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

bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest

(zurückgezogen)

EN 13823 Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische **D** 

Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand

für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen

(zurückgezogen)

in Verbindung mit:

EN 13501-1 Klassifizierung von Bauprodukten und 2018 Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1:

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

Prüfungen zum Brandverhalten von

Bauprodukten

EN 13501-6 Klassifizierung von Bauprodukten und

2018 Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 6:

Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den

Prüfungen zum Brandverhalten von

elektrischen Kabeln

Gültig ab: 07.12.2023 Ausstellungsdatum: 22.01.2024

Seite 16 von 18



## Feuerwiderstand (resistance to fire):

EN 1364-1	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile -		
2015	Teil 1: Wände		
EN 1364-2 2018	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 2: Unterdecken, <u>hier:</u> 7.2.2 Beflammung von unten		
EN 1364-3	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile -		
2014	Teil 3: Vorhangfassaden - Gesamtausführung		
EN 1364-4	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile -		
2014	Teil 4: Vorhangfassaden - Teilausführung		
EN 1365-2	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 2:		
2014	Decken und Dächer		
EN 1366-3	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3:		
2022	Abschottungen		
EN 1366-6	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 6: Doppel-		
2004	und Hohlböden		
EN 1366-7	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 7:		
2004	Förderanlagen und ihre Abschlüsse		
EN 1634-1 2014 +A1: 2018	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster		
EN 1634-3 2004	Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen - Teil 3: Rauchschutzabschlüsse in Verbindung mit:		L
	EN 13501-2 2016	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit	

Gültig ab: 07.12.2023 Ausstellungsdatum: 22.01.2024 Ausnahme von Lüftungsanlagen



D

#### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11035-03-01

#### Verhalten bei einem Brand von außen (external fire performance):

CEN/TS 1187 Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch

2012 Feuer von außen (<u>hier:</u> Prüfverfahren 1)

in Verbindung mit:

EN 13501-5 Klassifizierung von Bauprodukten und 2016 Bauarten zu 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:

AS Australian Standard BS Britische Norm

CEN/TS Europäische Technische Spezifikations

CMVSS Canada Transport - Motor Vehicle Safety Standard

DIN Deutsches Institut für Normung e.V. EAD European Assessment Document

ETAG European Technology Assessment Group

EN Europäische Norm

IMO FTP International Maritime Organisation - Fire Test Procedures

ISO Internationale Organisation für Normung

SPEC Spezifikation

VDE Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik

Gültig ab: 07.12.2023 Ausstellungsdatum: 22.01.2024

Seite 18 von 18