

## Ausgabestände der Prüfverfahren im Akkreditierungsbereich der DAkKS für die Labore

**DMT GmbH & Co. KG**  
**Prüfstelle für Brandschutz**  
**Tremoniastr. 13**  
**D-44137 Dortmund**

und

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

Die folgende Liste beinhaltet alle durch das Laboratorium aktuell verifizierten Prüfverfahren des durch die DAkKS flexibel akkreditierten Bereiches (Typ III). Diese Liste wird in regelmäßigen Abständen durch das Laboratorium ergänzt und aktualisiert. 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. Nicht aufgeführte Ausgabestände oder benötigte Prüfverfahren können gerne angefragt und von uns kostenlos auf Machbarkeit überprüft werden.

Der aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist auf der Seite der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH zu entnehmen:

<b>Regelwerk</b>	<b>Titel</b>	<b>angewendeter _Ausgabestand</b>
EN 12881-1	Fördergurte - Brandtechnische Prüfungen - Teil 1: Prüfungen mit dem Propanbrenner	2014
EN 12881-1	Fördergurte - Brandtechnische Prüfungen - Teil 1: Prüfungen mit dem Propanbrenner	2014
EN 12881-1	Fördergurte - Brandtechnische Prüfungen - Teil 1: Prüfungen mit dem Propanbrenner	2014
AS 1334.10	Methods of testing conveyor and elevator belting - Determination of ignitability and flame propagation characteristics of conveyor belting	1994

AS 1334.11	Methods of testing conveyor and elevator belting - Determination of ignitability and maximum surface temperature of belting subjected to friction	1988
AS 1334.12	Methods of testing conveyor and elevator belting - Determination of combustion propagation characteristics of conveyor belting	11.1996
AS 1334.9	Methods of testing conveyor and elevator belting - Determination of electrical resistance of conveyor belting	1982
AS 1530.4	Methods for fire tests on building materials, components and structures, Part 4: Fire-resistance tests for elements of construction	
AS 4606	Anforderungen an den Feuerwiderstand und antistatische Anforderungen für Fördergurte und Fördergurtzubehör der Klasse „Grade S“ (Grade S fire resistant and antistatic requirements for conveyor belting and conveyor accessories)	2012
BS 476-20	Fire tests on building materials and structures. Method for determination of the fire resistance of elements of construction (general principles)	1987
BS 476-22	Fire tests on building materials and structures. Method for determination of the fire resistance of non-loadbearing elements of construction	1987
CEN/TS 1187	Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen (hier: Prüfverfahren 1)	01.2012
DIN 18095-1	Türen - Rauchschutztüren - Begriffe und Anforderungen	10.1988
DIN 18095-1/A1	Türen - Rauchschutztüren - Teil 1: Begriffe und Anforderungen - Änderung A1	05.2009
DIN 18095-2	Türen - Rauchschutztüren - Bauartprüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit und Dichtheit	03.1991
DIN 18095-3	Rauchschutzabschlüsse - Teil 3: Anwendung von Prüfergebnissen	06.1999
DIN 22117	Fördergurte für den Steinkohlenbergbau - Ermittlung des Sauerstoff-Kennwertes	02.1988
DIN 22118	Textil-Fördergurte für den Steinkohlenbergbau; Brandtechnische Prüfung	08.1991
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen Teil 1: Baustoffe - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	05.1998
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen Teil 1: Baustoffe - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	05.1998
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen Teil 1: Baustoffe - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	05.1998
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen Teil 1: Baustoffe - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	05.1998
DIN 4102-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen; Anforderungen und Prüfungen	11.1998
DIN 4102-15	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 15: Brandschacht	05.1990
DIN 4102-16	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 16: Durchführung von Brandschachtprüfungen	09.2015
DIN 4102-18	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Feuerschutzabschlüsse - Nachweis der Eigenschaft 'selbstschließend' (Dauerfunktionsprüfung)	03.1991
DIN 4102-2	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	09.1977
DIN 4102-2	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	09.1977

	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen Teil 1: Bedachungen - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	07.1998
DIN 4102-7		
DIN 4102-8	Brandverhalten von Bauteilen und Baustoffen - Teil 8 Kleinprüfstand	10.2003
	Prüfung von brennbaren Werkstoffen - Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner - Allgemeine Angaben	06.1984
DIN 53438-1		
DIN 53438-2	Prüfung von brennbaren Werkstoffen - Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner - Kantenbeflammung	06.1984
	Prüfung von brennbaren Werkstoffen - Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner - Flächenbeflammung	06.1984
DIN 53438-3		
DIN 54341	Vorbeugender Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Brennverhalten und Brandnebenscheinungen von Werkstoffen und Bauteilen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren (Anhänge A, B, C und D, außer D.3)	01.1988
	Vorbeugender Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Brennverhalten und Brandnebenscheinungen von Werkstoffen und Bauteilen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren (Anhänge A, B, C und D, außer D.3)	12.2007
DIN 54837		
DIN 5510-2	Vorbeugender Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Brennverhalten und Brandnebenscheinungen von Werkstoffen und Bauteilen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren (Anhänge A, B, C und D, außer D.3)	05.2009
	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	09.1980
DIN 75200		
DIN CEN/TS 1187 (DIN SPEC 91187)	Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen (hier: Prüfverfahren 1)	03.2012
DIN EN 1021-1	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle	10.2014
DIN EN 1021-1	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle	10.2014
DIN EN 1021-2	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle	10.2014
DIN EN 1021-2	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle	10.2014
DIN EN 1191	Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung - Prüfverfahren	04.2013
DIN EN 12605	Tore - Mechanische Aspekte - Prüfverfahren (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	08.2000
DIN EN 12881- 1	Fördergurte - Brandtechnische Prüfungen - Teil 1: Prüfungen mit dem Propanbrenner	10.2015
DIN EN 12881- 1	Fördergurte - Brandtechnische Prüfungen - Teil 1: Prüfungen mit dem Propanbrenner	10.2015
DIN EN 12881- 1	Fördergurte - Brandtechnische Prüfungen - Teil 1: Prüfungen mit dem Propanbrenner	10.2015
DIN EN 12881- 1	Fördergurte - Brandtechnische Prüfungen - Teil 1: Prüfungen mit dem Propanbrenner	10.2015
DIN EN 12881- 2	Fördergurte - Brandtechnische Prüfungen - Teil 2: Brandstreckenprüfung	10.2009

DIN EN 1363-1	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	10.1999
DIN EN 1363-1	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	05.2020
DIN EN 1364-1	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände	09.2015
DIN EN 1364-3	Vorhangfassaden - Gesamtausführung	05.2014
DIN EN 1364-4	Vorhangfassaden - Teilausführung	05.2014
DIN EN 1366-11	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 11: Brandschutzsysteme für Kabelanlagen und zugehörige Komponenten	07.2018
DIN EN 137	Atemschutzgeräte - Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Vollmaske - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung (Abschnitte 6.11 und 7.4.13)	01.2007
DIN EN 13823	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen	02.2015
DIN EN 15188	Bestimmung des Selbstentzündungsverhaltens von Staubschüttungen	11.2007
DIN EN 1554	Fördergurte - Prüfung der Trommelreibung	10.2012
DIN EN 16034	Fenster, Türen und Tore - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften	12.2014
DIN EN 1634-1	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster	04.2018
DIN EN 1634-1 und DIN EN 1364-1	Teilarbeitsgebiet "Anfertigen von Messstellenplänen nach DIN EN 1634-1 und DIN EN 1364-1"	siehe PW80
DIN EN 1634-3	Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen - Teil 3: Rauchschutzabschlüsse	01.2005
DIN EN 45545-2	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten	02.2016
DIN EN 45545-2	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten	02.2016
DIN EN 45545-3	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 3: Feuerwiderstand von Feuerschutzabschlüssen	08.2013
DIN EN 45545-3	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 3: Feuerwiderstand von Feuerschutzabschlüssen	08.2013
DIN EN 597-1	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Matratzen und gepolsterten Bettböden - Teil 1: Zündquelle: Glimmende Zigarette	03.2016
DIN EN 597-1	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Matratzen und gepolsterten Bettböden - Teil 1: Zündquelle: Glimmende Zigarette	03.2016
DIN EN 597-2	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Matratzen und gepolsterten Bettböden - Teil 2: Eine einem brennenden Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle	03.2016
DIN EN 597-2	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Matratzen und gepolsterten Bettböden - Teil 2: Eine einem brennenden Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle	03.2016

DIN EN 60695-11-10	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 11-10: Prüfflammen - Prüfverfahren mit einer 50-W-Prüfflamme horizontal und vertikal (IEC 60695-11-10:2013)	10.2014
DIN EN ISO 11925-2	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest	02.2011
DIN EN ISO 11925-2	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest	02.2011
DIN EN ISO 12952-1	Textilien - Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug - Teil 1: Zündquelle: Glimmende Zigarette	01.2011
DIN EN ISO 12952-1	Textilien - Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug - Teil 1: Zündquelle: Glimmende Zigarette	01.2011
DIN EN ISO 12952-2	Textilien - Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug - Teil 2: Zündquelle: Kleine offene Flamme	01.2011
DIN EN ISO 12952-2	Textilien - Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug - Teil 2: Zündquelle: Kleine offene Flamme	01.2011
DIN EN ISO 14935	Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte - Bestimmung der Nachbrennzeit schwer entflammbarer Flüssigkeiten an einem Docht	12.1998
DIN EN ISO 15029-1	Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte - Bestimmung der Zündeigenschaften von Sprühstrahlen schwer entflammbarer Flüssigkeiten - Teil 1: Nachbrennzeit des Sprühstrahls mit Flamme - Verfahren mit Hohlkegelstrahl	10.2002
DIN EN ISO 1716	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Bestimmung der Verbrennungswärme (des Brennwertes) (ISO 1716:2010)	11.2012
DIN EN ISO 20238	Fördergurte - Prüfung der Trommelreibung	2019-05
DIN EN ISO 20823	Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte - Bestimmung der Entflammbarkeits-Charakteristik von Flüssigkeiten bei Kontakt mit heißen Oberflächen - Zündverfahren	2003-10
DIN EN ISO 284	Fördergurte - Elektrische Leitfähigkeit - Spezifikation und Prüfverfahren	04.2013
DIN EN ISO 340	Fördergurte - Brandverhalten bei Laborprüfung - Anforderungen und Prüfverfahren	10.2013
DIN EN ISO 4589-2	Kunststoffe - Bestimmung des Brennverhaltens durch den Sauerstoff-Index - Teil 2: Prüfung bei Umgebungstemperatur	08.2017
DIN EN ISO 5659-2	Kunststoffe - Rauchentwicklung - Teil 2: Bestimmung der optischen Dichte durch Einkammerprüfung	03.2013
DIN EN ISO 6941	Textilien - Brennverhalten - Messung der Flammenausbreitungseigenschaften vertikal angeordneter Proben	05.2004
DIN EN ISO 9239-1	Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler	11.2010
DIN EN ISO 9239-1	Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler	11.2010
DIN SPEC 4102-23	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 23: Bedachungen - Anwendungsregeln für Prüfergebnisse von Bedachungen nach DIN V ENV 1187 (hier: Prüfverfahren 1) und/oder DIN 4102-7	10.2011
DIN V 4102-23	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 23: Bedachungen - Anwendungsregeln für Prüfergebnisse von Bedachungen nach DIN V ENV 1187 (hier: Prüfverfahren 1) und/oder DIN 4102-7	08.2009
DIN V EN V 1187	Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen (hier: Prüfverfahren 1)	10.2006

E DIN EN 16989	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Prüfung des Brandverhaltens von vollständigen Sitzen	06.2016
E DIN EN 17084	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Prüfung der Toxizität von Materialien und Komponenten	02.2017
E DIN EN ISO 15029-2	Petroleum and related products - Determination of spray ignition characteristics of fire-resistant fluids - Part 2: Spray test - Stabilized flame heat release method	02.2007
EAD 020029-00-1102	Internal pedestrian resisting and/or smoke control single or double leaf doorsets made of steel	04.2017
EAD 350022-01-1107	Feuerschutzabschluss im Zuge bahngelagerter Förderanlagen Kit for closure system for conveyor systems	01.2018
ECE-R 100 - Rev. 2 / UN Regulation No. 100 - Rev. 2 Annex 8E	Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to specific requirements for the electric power train	07.2013
ECE-R 118 - Rev. 1 / UN Regulation No. 118 - Rev. 1	Uniform technical prescriptions concerning the burning behavior and/or the capability to repel fuel or lubricant of materials used in the construction of certain categories of motor vehicles	07.2012
ECE-R 118 - Rev. 1 / UN Regulation No. 118 - Rev. 1	Uniform technical prescriptions concerning the burning behavior and/or the capability to repel fuel or lubricant of materials used in the construction of certain categories of motor vehicles	07.2012
ECE-R 118 - Rev. 1 / UN Regulation No. 118 - Rev. 1	Uniform technical prescriptions concerning the burning behavior and/or the capability to repel fuel or lubricant of materials used in the construction of certain categories of motor vehicles	07.2012
ECE-R 118 - Rev. 1 / UN Regulation No. 118 - Rev. 1	Uniform technical prescriptions concerning the burning behavior and/or the capability to repel fuel or lubricant of materials used in the construction of certain categories of motor vehicles	07.2012
ECE-R 118 - Rev. 1 / UN Regulation No. 118 - Rev. 1	Uniform technical prescriptions concerning the burning behavior and/or the capability to repel fuel or lubricant of materials used in the construction of certain categories of motor vehicles	07.2012
ECE-R 118 - Rev. 1 / UN Regulation No. 118 - Rev. 1	Uniform technical prescriptions concerning the burning behavior and/or the capability to repel fuel or lubricant of materials used in the construction of certain categories of motor vehicles	07.2012
EN 1191	Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung - Prüfverfahren	12.2012
EN 12605	Tore - Mechanische Aspekte - Prüfverfahren (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 Fördergurte - Brandtechnische Prüfungen - Teil 1: Prüfungen mit dem Propanbrenner	04.2000
EN 12881-1	Fördergurte - Brandtechnische Prüfungen - Teil 1: Prüfungen mit dem Propanbrenner	2014
EN 12881-2	Fördergurte - Brandtechnische Prüfungen - Teil 2: Brandstreckenprüfung	2008
EN 1363-1	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2020-05

EN 1363-1	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	02.2020
EN 1363-1	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	07.2012
EN 1363-2	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 2: Alternative und ergänzende	08.1999
EN 1364-1	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände	07.2015
EN 1364-2	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 2: Unterdecken (hier 7.2.2 Beflammung von unten)	08.1999
EN 1364-3	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 3: Vorhangfassaden - Gesamtausführung	01.2014
EN 1364-4	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 4: Vorhangfassaden - Teilausführung	2014
EN 1364-5	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 5: Lüftungsbausteine	2017-09
EN 1366-7	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 7: Förderanlagen und ihre Abschlüsse	06.2004
EN 15188	Bestimmung des Selbstentzündungsverhaltens von Staubschüttungen	08.2007
EN 1554	Fördergurte - Prüfung der Trommelreibung	2012
EN 1634-1	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster	01.2018
EN 1634-3	Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen - Teil 3: Rauchschutzabschlüsse	10.2004
EN ISO 1182	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten -	05.2018
EN ISO 11925-2	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest	11.2010
EN ISO 14935	Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte - Bestimmung der Nachbrennzeit schwer entflammbarer Flüssigkeiten an einem Docht	1998
EN ISO 15029-1	Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte - Bestimmung der Zündeigenschaften von Sprühstrahlen schwer entflammbarer Flüssigkeiten - Teil 1: Nachbrennzeit des Sprühstrahls mit Flamme - Verfahren mit Hohlkegelstrahl	1999
EN ISO 20823	Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte - Bestimmung der Entflammbarkeits-Charakteristik von Flüssigkeiten bei Kontakt mit heißen Oberflächen - Zündverfahren	2003
EN ISO 284	Conveyor belts - Electrical conductivity - Specification and test method	2012
EN ISO 340	Fördergurte - Brandverhalten bei Laborprüfung - Anforderungen und Prüfverfahren	2013
ETAG 003	Bausätze für innere Trennwände zur Verwendung als nichttragende Wände Internal Partition Kits for Use as Non-loadbearing Walls	04.2012
ETAG 026 Part 4	GUIDELINE FOR EUROPEAN TECHNICAL APPROVAL of Fire Stopping and Fire Sealing Products Part 5 Cavity Barriers	2011-02
EU RL-95/28/EG	Anhang VI - Prüfung zur Bestimmung der senkrechten Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen	10.1995
EU RL-95/28/EG	Anhang IV - Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen	10.1995
FMVSS 302	Standard No. 302; Flamability of interior materials	01.2014
IMO 2010 FTP Code Part 1 / IMO-Resolution MSC. 307(88)	Non-combustibility test - (Nichtbrennbarkeitsprüfung)	12.2010

IMO 2010 FTP Code Part 10 / IMO- Resolution MSC. 307(88)	Fire Test Procedures for Heat Release, Smoke Emission and Mass Loss Rate for Materials used for furniture and other Components of High-Speed Craft (Brandprüfverfahren zur Teststellung der Wärmefreisetzungs-, Rauchentwicklungs- und Masseverlustsrate von We	12.2010
IMO 2010 FTP Code Part 11 / IMO- Resolution MSC. 307(88)	Test for fire-resisting divisions of high-speed craft (Mit Ausnahme von: Load bearing fire-resisting divisions)	12.2010
IMO 2010 FTP Code Part 11 / IMO- Resolution MSC. 307(88)	Test for fire-resisting divisions of high-speed craft (Mit Ausnahme von: Load bearing fire-resisting divisions)	12.2010
IMO 2010 FTP Code Part 2 / IMO- Resolution MSC. 307(88)	Smoke and Toxicity test (Rauch- und Toxizitätsprüfung)	12.2010
IMO 2010 FTP Code Part 3 / IMO- Resolution MSC. 307(88)	Test for „A“, „B“ and „F“ class divisions (Prüfung von Trennflächen der Klasse „A“, „B“ und „F“)	12.2010
IMO 2010 FTP Code Part 3 / IMO- Resolution MSC. 307(88)	Test for „A“, „B“ and „F“ class divisions (Prüfung von Trennflächen der Klasse „A“, „B“ und „F“)	12.2010
IMO 2010 FTP Code Part 4 / IMO- Resolution MSC. 307(88)	Test for fire door control systems (Prüfung von Feuertür-Steuerungssystemen)	12.2010
IMO 2010 FTP Code Part 5 / IMO- Resolution MSC. 307(88)	Test for surface flammability (Test for surface materials and primary deck coverings) (Prüfung auf Oberflächen-Entflammbarkeit (Prüfung für Oberflächen-Werkstoffe und unterste Decksbeläge))	12.2010
IMO 2010 FTP Code Part 7 / IMO- Resolution MSC. 307(88)	Test for vertically supported textiles and films (Prüfung von senkrecht hängenden Textilien und Folien)	12.2010
IMO 2010 FTP Code Part 8 / IMO- Resolution MSC. 307(88)	Test for upholstered furniture (Prüfung von Polstermöbeln)	12.2010



IMO 2010 FTP Code Part 9 / IMO- Resolution MSC. 307(88)	Test for bedding components (Prüfungen von Bettzeug) Petroleum and related products - Determination of spray ignition	12.2010
ISO / TS 15029-2	characteristics of fire-resistant fluids - Part 2: Spray test - Stabilized flame heat release method	12.2012
ISO 14572 paragraph 5.21	Road vehicles - Round, sheathed, 60 V and 600 V screened and unscreened single- or multi-core cables – Test methods and requirements for basic- and high-performance cables; paragraph 5.21 Resistance to flame	10.2011
ISO 14935	Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte - Bestimmung der Nachbrennzeit schwer entflammbarer Flüssigkeiten an einem Docht	05.1998
ISO 15029-1	Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte - Bestimmung der Zündeigenschaften von Sprühstrahlen schwer entflammbarer Flüssigkeiten - Teil 1: Nachbrennzeit des Sprühstrahls mit Flamme - Verfahren mit Hohlkegelstrahl	12.1999
ISO 20823	Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte - Bestimmung der Entflammbarkeits-Charakteristik von Flüssigkeiten bei Kontakt mit heißen Oberflächen - Zündverfahren	08.2003
ISO 284	Conveyor belts - Electrical conductivity - Specification and test method	12.2012
ISO 340	Fördergurte - Brandverhalten bei Laborprüfung - Anforderungen und Prüfverfahren	04.2013
ISO 3795	Straßenfahrzeuge sowie Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Innenausstattung	10.1989
ISO 5658-2 + AMD 1	Prüfungen zum Brandverhalten von Baustoffen - Flammenausbreitung - Teil 2: Seitliche Ausbreitung auf Bauprodukte in vertikaler Anordnung sowie Änderung 1	11.2011
ISO 5658-2 + AMD 1	Prüfungen zum Brandverhalten von Baustoffen - Flammenausbreitung - Teil 2: Seitliche Ausbreitung auf Bauprodukte in vertikaler Anordnung sowie Änderung 1	11.2011
ISO 5660-1	Prüfungen zum Brandverhalten von Baustoffen - Wärmefreisetzungs-, Rauchentwicklungs- und Masseverlustrate - Teil 1: Wärmefreisetzungsrate (Cone Calorimeter-Verfahren) und Rauchentwicklungsrate (dynamische Messung)	03.2015
ISO 5660-2	Prüfungen zum Brandverhalten von Baustoffen - Wärmefreisetzung, Rauchentwicklung und Masseverlustrate - Teil 2: Rauchentwicklungsrate (dynamische Messung)	12.2002
ISO 6722 paragraph 12	Road vehicles - 60 V and 600 v single-core cables - Dimensions, test methods and requirements - paragraph 12 Resistance to flame	08.2006
ISO 6722-1 paragraph 5.22	Road vehicles - 60 V and 600 v single-core cables - Dimensions, test methods and requirements - paragraph 12 Resistance to flame propagation	10.2011
ISO 6722-2 paragraph 5.22	Road vehicles - 60 V and 600 v single-core cables - Dimensions, test methods and requirements - paragraph 12 Resistance to flame propagation	12.2013
ISO 834-1	Feuerwiderstandsprüfungen - Bauteile - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	09.1999

ISO 9705-1	Brandverhalten von Baustoffen - Prüfung mit einem in einer Ecke des Raumes befindlichen Brandherd (room corner test) für Wand- und Deckenbekleidungsprodukte - Teil 1: Prüfverfahren für kleine Räume	2016-02
TECHNICAL STANDARDS DOCUMENT No. 302 „CMVSS 302“	Flammability of Interior Materials	-/-
UIC 564-2 Abschnitt 4	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	01.1991
UIC 564-2 Abschnitt 4	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	01.1991
prEN 16989	Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Fire behaviour test for a complete seat	05.2016
prEN 17084	Railway applications - Fire protection in railway vehicles - Toxicity test of materials and components	01.2017