

Norm/Richtlinie	Normentitel
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 53438-1	Prüfung von brennbaren Werkstoffen; Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner; Allgemeine Angaben
DIN 53438-2	Prüfung von brennbaren Werkstoffen; Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner; Kantenbeflammung
DIN 53438-3	Prüfung von brennbaren Werkstoffen; Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner; Flächenbeflammung
UL 94 HB / UL 94 V / UL 94 HBF	Tests for Flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Appliances
DIN 4102 - 14	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bodenbeläge und Bodenbeschichtungen; Bestimmung der Flammenausbreitung bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler
DIN 4102 - 16	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 16: Durchführung von Brandschachtprüfungen
DIN EN 13823	Bestimmung des Brandverhaltens von Bauprodukten
NF P 92-503	Prüfung von Baustoffen - elektrischer Brennertest für flexible Materialien
NF P 92-501	Prüfung von Baustoffen - elektrischer Brennertest für starre Materialien und flexible Materialien > 5 mm
NF P 92-505	Brandsicherheit - Bauwesen - Versuche über die Feuerreaktion von Baustoffen - Tropfenversuch
NF P 92-504	Prüfung der Flammenfortdauer und Flammenausbreitung
DIN EN 1101	Brennverhalten von Vorhängen und Gardinen. Bestimmung der Entzündbarkeit von vertikal angeordneten Proben.
DIN EN ISO 6940	Textilien - Brennverhalten - Bestimmung der Entzündbarkeit vertikal angeordneter Proben (ISO 6940:2004)
DIN EN 13772	Textilien und textile Erzeugnisse - Brennverhalten - Vorhänge und Gardinen - Messung der Flammenausbreitungseigenschaften von vertikal angeordneten Messproben mit großer Zündquelle

Norm/Richtlinie	Normentitel
DIN EN 13773	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen
DIN EN 1102	Textilien - Brennverhalten von Vorhängen und Gardinen - Detailliertes Verfahren zur Bestimmung der Flammenausbreitungseigenschaften vertikal angeordneter Proben
DIN EN ISO 7840	Kleine Wasserfahrzeuge - Feuerwiderstandsfähige Kraftstoffschläuche
DIN EN ISO 11925-2	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest (ISO 11925-2:2010)
DIN EN ISO 1182	Prüfungen z. Brandverhalten von Bauprodukten - Nichtbrennbarkeitsprüfung
DIN EN ISO 1716	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Verbrennungswärme
DIN EN ISO 9239-1	Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler
ISO 5660-1 AMD 1	Heat release, smoke production and mass loss rate — Part 1: Heat release rate (cone calorimeter method) and smoke production rate (dynamic measurement)
ISO 5660-1	Prüfungen zum Brandverhalten von Baustoffen - Wärmefreisetzungs-, Rauchentwicklungs- und Masseverlustrate - Teil 1: Wärmefreisetzungsrate (Cone Calorimeter-Verfahren) und Rauchentwicklungsrate (dynamische Messung)
DIN 4102 - 14	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bodenbeläge und Bodenbeschichtungen; Bestimmung der Flammenausbreitung bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler
ISO 5658-2 ISO 5658-2-AMD1	Prüfungen zum Brandverhalten von Baustoffen - Flammenausbreitung - Teil 2: Seitliche Ausbreitung auf Bauprodukten in vertikaler Anordnung; (& Änderung 1)
DIN EN 2824	Luft- und Raumfahrt - Brandverhalten nichtmetallischer Werkstoffe unter Einwirkung von strahlender Wärme und Flammen - Bestimmung der Rauchdichte und der Rauchgaskomponenten von Werkstoffen - Prüfeinrichtung, Prüfgeräte und Prüfmittel
DIN EN ISO 5659-2	Kunststoffe - Rauchentwicklung - Teil 2: Bestimmung der optischen Dichte durch Einkammerprüfung
DIN EN 1103	Textilien - Brennverhalten; Bekleidungstextilien - Detailliertes Verfahren zur Bestimmung des Brennverhaltens von Bekleidungstextilien

Norm/Richtlinie	Normentitel
DIN EN ISO 6941	Textilien - Brennverhalten - Messung der Flammenausbreitungseigenschaften vertikal angeordneter Proben (ISO 6941:2003)
DIN EN 597-1	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Matratzen und gepolsterten Bettböden - Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle -
DIN EN 597-2	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Matratzen und gepolsterten Bettböden - Teil 2: Zündquelle: Eine einem brennenden Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle
DIN EN ISO 12952-1	Textilien - Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug - Teil 1: Zündquelle: glimmende Zigarette (ISO 12952-1:2010)
DIN EN ISO 12952-2	Textilien - Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug - Teil 2: Zündquelle: kleine offene Flamme (ISO 12952-2:2010); Deutsche Fassung EN ISO 12952-2:2010
DIN EN 60695-2-10 VDE 0471-2-10	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-10: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Glühdrahtprüfeinrichtung und allgemeines Prüfverfahren (IEC 89/931/CD:2009) <i>zurückgezogene Norm</i>
DIN EN 60695-2-11 VDE 0471-2-11	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-11: Prüfungen mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen (IEC 89/935/CD:2009)
DIN EN 60695-2-12	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-12: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit (GWFI) von Werkstoffen
DIN EN 60695-2-13	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-13: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entzündbarkeit (GWIT) von Werkstoffen
DIN EN 16733	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Neigung eines Bauprodukts zum kontinuierlichen Schwelen; Deutsche Fassung EN 16733:2016
AITM 2-0002- A / B	AITM - Airbus Test Method Resistance of Materials when tested according to the 12 s or 60 s Vertical Bunsen Burner Test
FAA-Handbook	Chapter 1 Vertical Bunsen Burner Test for Cabin and Cargo Compartment Materials
CS/FAR-25	Flammability of Materials/ Parts - Vertical Bunsen Burner, 12 s - §25.853(a)/§25.855(d) & App. F, Part I, § (a)(1)(ii) & (iii) Flammability of Major Materials/Parts - Vertical Bunsen Burner, 60 s - §25.853(a)/§25.855(d) & App. F, Part I, § (a)(1)(i)

Norm/Richtlinie	Normentitel
AITM 2-0003	Resistance of Materials when tested according to the 15s Horizontal Bunsen Burner Test
FAA-Handbook	Chapter 3 Horizontal Bunsen Burner Test for Cabin, Cargo Compartment, and Miscellaneous Materials
CS/FAR-25	Flammability of Specific, Non-Major Materials/Parts - Horizontal Bunsen Burner, 15 s - §25.853(a)/§25.855(d) & App. F, Part I, § (a)(1)(iv)
AITM 2-0004	AITM Airbus Industrie Test Method Flammability of nonmetallic materials - Small burner test, 45°
FAA-Handbook	Chapter 2 45-Degree Bunsen Burner Test for Cargo Compartment Liners and Waste Stowage Compartment Materials
CS/FAR-25	Flame Penetration of Cargo/ Baggage Liners, Cargo/ Baggage Floor Panels and Waste Receptacle Materials - 45° Bunsen Burner Test, 30 s - §25.855(d)/§25.853 (h) & App. F, Part I, § (a)(2)(ii) & (iii)
AITM 2-0005	AITM Airbus Industrie Test Method Flammability of nonmetallic materials - Small burner test, 60°
FAA-Handbook	Chapter 4 60-Degree Bunsen Burner Test for Electric Wire
CS/FAR-25	Flammability of Cable/Wire - 60° Bunsen Burner, 30 s - §25.853(a)/§25.855(d)/ §25.1713(c) & App. F, Part I, § (a)(3)
AITM 2-0007 A/B	AITM - Airbus Test Method A: Determination of the Specific Optical Smoke Density of Component Parts or Sub-Assemblies of Aircraft Interior B: Specific Optical Smoke Density of Components & Sub-Assemblies Aircraft Equipment/Non-Metallic Structural Parts
FAA-Handbook	Chapter 6 Smoke Test for Cabin Materials
CS/FAR-25	Specific Optical Smoke Density of Components & Sub-Assemblies Aircraft Interior - §25.853(d) & App. F, Part V, § (b)

Norm/Richtlinie	Normentitel
AITM 2-0008	AITM - Airbus Test Method Determination of the Optical Smoke Density of Electrical and Non-Electrical Cable
CFR JAR 25853 (d)	Rauchdichte für elektrische und nicht-elektrische Kabel nach ABD 0031 issue G: Table 3 (**AITM 2.0008A /***AITM 20008B)
AITM 2-0009	CS/FAR§25.853(d) & App. F, Part V, § (b)
FAA-Handbook	Kerosinbrennertest am Modell-Sitz nach – 14 CFR Part 25 §25.853 (c) and Appendix F Part II, Amdt. 116, Change 20
CS/FAR-25	Flammability of Seat Cushions - Large Open Flame - §25.853(c) & App. F, Part II, § (a)
AITM 2-0038	60° Test für nicht metalische Schrumpf-Schläuche nach CS/FAR§25.853(a)/§25.855(d)/ §25.1713(c) & App. F, Part I, § (a)(3) -
FAA-Handbook	AITM Airbus Industrie Test Method Flammability of nonmetallic materials - Small burner test, 60°
CS/FAR-25	Flammability of Heat Shrinkable Tubing - 60° Bunsen Burner, 30 s - §25.853(a)/§25.855(d)/ §25.1713(c) & App. F, Part I, § (a)(3)
AITM 3-0005	AITM - Airbus Test Method Determination of Specific Gas Components of Smoke generated by Component Parts or Sub-Assemblies of Aircraft Interior
BSS 7239	Toxizität nach ABD 0031 issue G, table 4 Applicability to set A/B Toxizität nach Test Methode BSS 7239
DIN EN 2310	Luft- und Raumfahrt; Prüfverfahren zur Klassifizierung des Brandverhaltens von nichtmetallischen Werkstoffen; Deutsche Fassung EN 2310:1991
DIN EN 2824	Luft- und Raumfahrt - Brandverhalten nichtmetallischer Werkstoffe unter Einwirkung von strahlender Wärme und Flammen - Bestimmung der Rauchdichte und der Rauchgaskomponenten von Werkstoffen - Prüfeinrichtung, Prüfgeräte und Prüfmittel; Deutsche und Englische Fassung EN 2824:2011
DIN EN 2826	Luft- und Raumfahrt - Brandverhalten nichtmetallischer Werkstoffe unter Einwirkung von strahlender Wärme und Flammen - Bestimmung der Rauchgaskomponenten

Norm/Richtlinie	Normentitel
UIC - 564-2 Anlage 4, Anlage 5, Anlage 6, Anlage 7, Anlage 8, Anlage 9 , Anlager 10, Anlage 11, Anlage 12, Anlage 13	Vorschriften über Brandverhütung und Feuerbekämpfung für die im internationalen verkehr eingesetzten Schienenfahrzeuge
EN 45545-2 Anhang C	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten
DIN EN ISO 4589-2	Kunststoffe - Bestimmung des Brennverhaltens durch den Sauerstoff-Index - Teil 2: Prüfung bei Umgebungstemperatur (ISO 4589-2:1996 + Amd. 1:2005)
DIN EN 1021-1	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln – Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle
DIN EN 1021-2	Möbel – Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln – Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle
ECE 118 Annex 8	Einheitliche technische Vorschriften über das Brennverhalten und/oder die Eigenschaft von beim Bau von Kraftfahrzeugen bestimmter Klassen verwendeten Materialien, Kraftstoff oder Schmiermittel abzuweisen - Anhang 8 - Prüfung zur Bestimmung der vertikalen Brenngeschwindigkeit von Materialien
ECE 118 Annex 7	Einheitliche technische Vorschriften über das Brennverhalten und/oder die Eigenschaft von beim Bau von Kraftfahrzeugen bestimmter Klassen verwendeten Materialien, Kraftstoff oder Schmiermittel abzuweisen - Anhang 7 - Prüfung zur Bestimmung des Schmelzverhaltens von Materialien
DIN 75200 (1980-09)	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung
FMVSS 302	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung
ECE 118 Annex 6	Einheitliche technische Vorschriften über das Brennverhalten und/oder die Eigenschaft von beim Bau von Kraftfahrzeugen bestimmter Klassen verwendeten Materialien, Kraftstoff oder Schmiermittel abzuweisen - Anhang 6 - Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung

Norm/Richtlinie	Normentitel
UN/ECE R 34 Anhang 5	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Fahrzeugen hinsichtlich der Verhütung von Brandgefahren - Anhang 5 Prüfung von Kraftstoffbehältern aus Kunststoff Anlage 1 — Prüfung der Feuerbeständigkeit
ECE R 118 Annex 9	Einheitliche technische Vorschriften über das Brennverhalten und/oder die Eigenschaft von beim Bau von Kraftfahrzeugen bestimmter Klassen verwendeten Materialien, Kraftstoff oder Schmiermittel abzuweisen- Anhang 9 - Bestimmung der Abweisfähigkeit gegenüber Kraft- oder Schmierstoffen von Materialien
ECE 118 Annex 10	Prüfung zur Bestimmung des Widerstandes elektrischer Kabel gegen Flammenausbreitung
ISO 6722, Absatz 5.22	Straßensfahrzeuge - 60 V und 600 V einadrige Niederspannungsleitung - Teil 1: Maße, Prüfverfahren und weitere Anforderungen für Kupferkabel
GMW 3232	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung
VW TL 1010	Prüfung des Brennverhaltens für Kraftfahrzeuge (FMVSS 302)
VW TL 1011	Test Standard for Flammability of Interior Materials
DBL 5307 / DBL 5463	Prüfung des Brennverhaltens für Kraftfahrzeuge (FMVSS 302) / Bestimmung des Tropfverhaltens / Bestimmung der vertikalen Flammenausbreitung
U.T.A.C Renault 1333	Prüfung des Brennverhaltens für Kraftfahrzeuge (FMVSS 302) / Bestimmung des Tropfverhaltens
Volvo STD 1027, 5171 / ISO 13774 / ISO 7840	Brenntest für Kraftstoffschläuche
TRbF 131-2	Prüfung der Entflammbarkeit von Schlauchleitungen
IMO FTP Code 2010 Ann.1 Part 1	Prüfung Materialien auf Oberdecks in Schiffen
IMO FTP Code 2010 Ann.1 Part 2	Prüfung der Rauchdichte und Toxizität von Materialien in Schiffen

Norm/Richtlinie	Normentitel
IMO FTP Code 2010 Ann.1 Part 5	Prüfung der Flammenausbreitungsgeschwindigkeit für Materialien in Schiffen
IMO FTP Code 2010 Ann.1 Part 7	Prüfung der Entzündbarkeit von vertikal angeordneten Textilien und Folien
IMO FTP Code 2010 Ann.1 Part 8	Prüfung von Polstermöbeln in Schiffen
IMO FTP Code 2010 Ann.1 Part 9	Prüfung von Betausstattungsteilen
DIN EN 2310	Luft- und Raumfahrt; Prüfverfahren zur Klassifizierung des Brandverhaltens von nichtmetallischen Werkstoffen
BS 5852	Methods of test for assessment of the ignitability of upholstered seating by smouldering and flaming ignition sources
DIN EN 71-2	Sicherheit von Spielzeug - Teil 2: Entflammbarkeit
BSS 7230	Aircraft Material Fire Testing - Flammability Testing of Aircraft Materials According to FAR Part 25, Annex F, Part 1
BSS 7238	Test method for density of smoke, smoke density produced by measuring the beam attenuation measurement of solid materials.
DIN EN 16989	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Prüfung des Brandverhaltens von kompletten Sitzen
EN 45545-2 Anhang A	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten - Anhang A (normativ), Standard Vandalismus Zerstörungs-Prüfung für Sitzbezüge
EN 45545-2 Anhang B	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten - Anhang B (normativ, Brandprüfverfahren für Sitze)
ABD 0031 Abs. 1.1 bis 1.4	Fire Test to Aircraft Material - Airbus Standard
GB 8410	Flammability of automotive internal materials