

# Prüfstelle für Brandschutz



Liste der akkreditierten Mess- /  
Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich  
Akkreditierung D-PL-11074-08-00 nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**S-TABR-FB-325-  
002**

---

## Zusammenfassung

## Inhaltsverzeichnis

1	Ziel / Zweck.....	2
2	Geltungsbereich.....	2
3	Begriffe und Definitionen.....	2
4	Verantwortung und Befugnisse .....	2
5	Prozessbeschreibung .....	2
6	Dokumentierte Information.....	2
6.1	Mitgeltenden Unterlagen.....	2
6.2	Anlagen .....	2

# Prüfstelle für Brandschutz

**TÜVNORD**

Liste der akkreditierten Mess- /  
Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich  
Akkreditierung D-PL-11074-08-00 nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**S-TABR-FB-325-  
002**

---

## 1 Ziel / Zweck

Diese Vorlage dient Prüf- und Kalibrierlaboren zum Nachweis der aktuellen flexiblen Akkreditierung mittels einer Übersicht zu angewendeten Normen oder Prüfverfahren.

## 2 Geltungsbereich

Dieses Formblatt gilt für die akkreditierten Labore der TN Systems mit flexibler Akkreditierung.

## 3 Begriffe und Definitionen

Es gelten alle [Begriffe und Abkürzungen](#) entsprechend den Vorgaben der TÜV NORD GROUP. Desweiteren gilt die Richtlinie S-RL-000-001 Glossar - TÜV NORD Systems.

## 4 Verantwortung und Befugnisse

Verantwortung und Befugnisse innerhalb der Organisation sind in den dazugehörigen Stellenprofilen festgelegt.

## 5 Prozessbeschreibung

Gemäß DAkkS-Richtlinie R-17025-PL (Januar-23) gilt zu Kap. 7.8.4 der ISO 17025:

*Sofern keine sektoralen Anforderungen dem entgegenstehen, bietet die DAkkS auf Antrag die Flexibilisierung des Geltungsbereiches der Akkreditierung an. Das Prüflaboratorium muss dazu nachgewiesen haben, dass es über valide Prozesse gemäß EA 2/15 verfügt.*

*Eine zu jeder Zeit aktuelle und vollständige Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung durchgeführten/angebotenen Prüfverfahren wird der DAkkS auf Anfrage zur Verfügung gestellt und ist durch das Prüflaboratorium öffentlich verfügbar zu machen.*

*Diese Liste beinhaltet für jedes Prüfverfahren den Bezug zum Prüfbereich gemäß der aktuell veröffentlichten Urkundenanlage, eine eindeutige Kennung, ein Ausgabedatum und den Titel des Prüfverfahrens. Für Hausverfahren gilt bezüglich des Titels, dass dieser immer die angewandte Prüfmethodik/Prüfart, den Prüfgegenstand/die Prüfgegenstände und die Analyten/ Messgrößen/ Prüfparameter beinhalten muss.*

Die weitere Vorgehensweise ist in der S-VA-321 Kap. 7.2 beschrieben.

## 6 Dokumentierte Information

### 6.1 Mitgeltenden Unterlagen

### 6.2 Anlagen

**Tabelle 1:** Liste der akkreditierten Mess- / Prüfverfahren (S-TABR-FB-325-002)

## Prüfstelle für Brandschutz



Liste der akkreditierten Mess- /  
Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich  
Akkreditierung D-PL-11074-08-00 nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**S-TABR-FB-325-  
002**

**Tabelle 1 Liste der akkreditierten Mess- / Prüfverfahren: D-PL-11074-08-01**

Norm / Prüfverfahren	Titel der Norm / des Prüfverfahrens (dt/eng)	Norm Ausgabedatum	Norm in Anwendung seit	Ergänzungen
DIN EN ISO 12952-1	Textilien - Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug - Teil 1: Zündquelle: Glimmende Zigarette; außer: 8. Reinigung	01.2011	18.11.2025	außer: 8. Reinigung
DIN EN ISO 12952-2	Textilien - Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug - Teil 2: Zündquelle: Kleine offene Flamme	01.2011	18.11.2025	
DIN EN ISO 20823	Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte - Bestimmung der Entflammbarkeits-Charakteristik von Flüssigkeiten bei Kontakt mit heißen Oberflächen - Zündverfahren	10.2003	18.11.2025	
DIN EN 597-1	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Matratzen und gepolsterten Bettböden - Teil 1: Zündquelle: Glimmende Zigarette	03.2016	18.11.2025	
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	18.11.2025	
DIN EN 1021-1	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle	10.2014	18.11.2025	
DIN EN 1021-2	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle	10.2014	18.11.2025	
ISO 3795	Straßenfahrzeuge sowie Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Innenausstattung	10.1989	18.11.2025	

## Prüfstelle für Brandschutz

Norm / Prüfverfahren	Titel der Norm / des Prüfverfahrens (dt/eng)	Norm Ausgabedatum	Norm in Anwendung seit	Ergänzungen
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	18.11.2025	
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	18.11.2025	
DIN EN ISO 6941	Textilien - Brennverhalten - Messung der Flammenausbreitungseigenschaften vertikal angeordneter Proben	05.2004	18.11.2025	
DIN EN 45545-2	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten	02.2016	18.11.2025	
DIN EN 45545-2	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten	10.2020	18.11.2025	
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	18.11.2025	
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen Teil 1: Baustoffe - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	05.1998	18.11.2025	
DIN 4102-15	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 15: Brandschacht; hier: Abschnitt 7 Einstellbedingungen und	05.1990	18.11.2025	hier: Abschnitt 7 Einstellbedingungen und Durchführung

## Prüfstelle für Brandschutz



Liste der akkreditierten Mess- /  
Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich  
Akkreditierung D-PL-11074-08-00 nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**S-TABR-FB-325-  
002**

Norm / Prüfverfahren	Titel der Norm / des Prüfverfahrens (dt/eng)	Norm Ausgabe- datum	Norm in Anwendung seit	Ergänzungen
	Durchführung von Brandschachtprüfungen			von Brandschachtpr üfungen
DIN 4102-16	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 16: Durchführung von Brandschachtprüfungen	09.2015	18.11.2025	
DIN 75200	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	09.1980	18.11.2025	
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	18.11.2025	
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	18.11.2025	
IMO 2010 FTP Code Part 8 / IMO-Resolution MSC. 307(88)	Test for upholstered furniture (Prüfung von Polstermöbeln)	12.2010	18.11.2025	
IMO 2010 FTP Code Part 9 / IMO-Resolution MSC. 307(88)	Test for bedding components (Prüfungen von Bettzeug)	12.2010	18.11.2025	
FMVSS 302	Standard No. 302; Flammability of interior materials	01.2014	18.11.2025	
TECHNICAL STANDARDS DOCUMENT No. 302 „CMVSS 302“	Flammability of Interior Materials	08.2007	18.11.2025	
ECE-R 118 - Rev. 3 / UN Regulation No. 118 - Rev. 3 04 Series	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	2023	18.11.2025	
DIN EN ISO 14935	Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte -	12.1998	18.11.2025	

## Prüfstelle für Brandschutz

Norm / Prüfverfahren	Titel der Norm / des Prüfverfahrens (dt/eng)	Norm Ausgabe-datum	Norm in Anwendung seit	Ergänzungen
	Bestimmung der Nachbrennzeit schwer entflammbarer Flüssigkeiten an einem Docht			
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	18.11.2025	
DIN EN 17084	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Prüfung der Toxizität von Materialien und Komponenten; außer: Verfahren 2	2020-10	18.11.2025	außer: Verfahren 2
IMO 2010 FTP Code Part 2 / IMO-Resolution MSC. 307(88)	Smoke and Toxicity test (Rauch- und Toxizitätsprüfung)	12.2010	18.11.2025	
DIN EN ISO 4589-2	Kunststoffe - Bestimmung des Brennverhaltens durch den Sauerstoff-Index - Teil 2: Prüfung bei Umgebungstemperatur	11.2017	18.11.2025	
DIN EN ISO 5659-2	Kunststoffe - Rauchentwicklung - Teil 2: Bestimmung der optischen Dichte durch Einkammerprüfung	03.2013	18.11.2025	
ISO 5660-1 + AMD 1	Prüfungen zum Brandverhalten von Baustoffen - Wärmefreisetzungs-, Rauchentwicklungs- und Masseverlustrate - Teil 1: Wärmefreisetzungsrate (Cone Calorimeter-Verfahren) und Rauchentwicklungsrate (dynamische Messung)	08.2019	18.11.2025	
ISO 5660-2	Prüfungen zum Brandverhalten von Baustoffen - Wärmefreisetzungs-, Rauchentwicklung und Masseverlustrate - Teil 2:	12.2002	18.11.2025	

## Prüfstelle für Brandschutz

Norm / Prüfverfahren	Titel der Norm / des Prüfverfahrens (dt/eng)	Norm Ausgabedatum	Norm in Anwendung seit	Ergänzungen
	Rauchentwicklungsrate (dynamische Messung)			
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 Feststellung der Wärmefreisetzungs-, Rauchentwicklungs- und Masseverluste von Werkstoffen für Möbel und sonstige Einrichtungsgegenstände auf Hochgeschwindigkeitsfahrzeugen)	12.2012	18.11.2025	
IMO 2010 FTP Code Part 1 / IMO-Resolution MSC. 307(88)	Non-combustibility test - (Nichtbrennbarkeitsprüfung)	12.2010	18.11.2025	
ISO 834-1	Feuerwiderstandsprüfungen - Bauteile - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; hier: 9 Prüfungen	09.1999	18.11.2025	hier: 9 Prüfungen
DIN EN 1363-1	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	10.1999	18.11.2025	
DIN EN 1363-1	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2012	18.11.2025	
DIN EN 1363-1	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2020-05	18.11.2025	
DIN EN 1363-2	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 2: Alternative und ergänzende Verfahren	1999-10	18.11.2025	
DIN EN 1366-11	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 11: Brandschutzsysteme für Kabelanlagen und zugehörige Komponenten	07.2018	18.11.2025	
DIN EN 14470-1	Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke - Teil 1: Sicherheitsschränke für	2004-07	18.11.2025	außer Abschnitt 5.2 Türen und 5.4 Lüftung

## Prüfstelle für Brandschutz



Liste der akkreditierten Mess- /  
Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich  
Akkreditierung D-PL-11074-08-00 nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**S-TABR-FB-325-  
002**

Norm / Prüfverfahren	Titel der Norm / des Prüfverfahrens (dt/eng)	Norm Ausgabedatum	Norm in Anwendung seit	Ergänzungen
	brennbare Flüssigkeiten; außer Abschnitte 5.2 und 5.4			
DIN EN 14470-2	Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke - Teil 2: Sicherheitsschränke für Druckgasflaschen; außer Abschnitt 5.2.1 Lüftung	2006-11	18.11.2025	außer Abschnitt 5.2.1 Lüftung
DIN EN 14470-1	Teilgebiet "Luftwechsel" von Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke - Teil 1: Sicherheitsschränke für brennbare Flüssigkeiten; hier: Abschnitte 5.2 und 5.4	2004-07	18.11.2025	hier: 5.2 Türen und 5.4 Lüftung
DIN EN 14470-2	Teilgebiet "Luftwechsel" von Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke - Teil 2: Sicherheitsschränke für Druckgasflaschen; hier: Abschnitt 5.2.1	2006-11	18.11.2025	hier: Abschnitt 5.2.1 Lüftung
DIN EN 45545-3	Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 3: Feuerwiderstand von Feuerschutzabschlüssen	08.2013	18.11.2025	
DIN 4102-8	Brandverhalten von Bauteilen und Baustoffen - Teil 8 Kleinprüfstand	10.2003	18.11.2025	
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	18.11.2025	
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	18.11.2025	mit Ausnahme von: Load bearing fire-resisting divisions
IMO 2010 FTP Code Part 11 / IMO-Resolution MSC. 307(88)	Test for fire-resisting divisions of high-speed craft; Teilbereich "load bearing fire-resisting divisions"	12.2010	18.11.2025	Teilbereich "load bearing fire-resisting divisions"
DIN 4102-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen; Anforderungen und Prüfungen	11.1998	18.11.2025	

## Prüfstelle für Brandschutz



Liste der akkreditierten Mess- /  
Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich  
Akkreditierung D-PL-11074-08-00 nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**S-TABR-FB-325-  
002**

Norm / Prüfverfahren	Titel der Norm / des Prüfverfahrens (dt/eng)	Norm Ausgabedatum	Norm in Anwendung seit	Ergänzungen
DIN 4102-2	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	09.1977	18.11.2025	
DIN 4102-7	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen Teil 1: Bedachungen - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	07.1998	18.11.2025	
DIN 4102-7	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen Teil 1: Bedachungen - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	11.2018	18.11.2025	
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	18.11.2025	nach DIN V ENV 1187 (hier: Prüfverfahren 1)
DIN EN 137	Atemschutzgeräte - Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Vollmaske - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; hier: Abschnitte 6.11 und 7.4.13	01.2007	18.11.2025	hier: Abschnitte 6.11 und 7.4.13
DIN EN 1364-5	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 5: Lüftungsbausteine	2017-09	18.11.2025	
DIN EN 16034	Fenster, Türen und Tore - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften; außer: Abschnitt 5.4.1 Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe Abschnitt 6 - Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit - AVCP Abschnitt 7 - Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung	12.2014	18.11.2025	außer: Abschnitt 5.4.1 Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe Abschnitt 6 - Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit - AVCP Abschnitt 7 - Kennzeichnung, Etikettierung

## Prüfstelle für Brandschutz



Liste der akkreditierten Mess- /  
Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich  
Akkreditierung D-PL-11074-08-00 nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**S-TABR-FB-325-  
002**

Norm / Prüfverfahren	Titel der Norm / des Prüfverfahrens (dt/eng)	Norm Ausgabedatum	Norm in Anwendung seit	Ergänzungen
				und Verpackung
EAD 020062-00-1102	Internal fire resisting and/or smoke control single and double leaf doorsets made of special steel-frame profiles; hier: 2.2.2 - Resistance to fire 2.2.3 - Smoke Control 2.2.4 - Self-closing 2.2.5 - Ability to release 2.2.6 - Durability of the ability to release 2.2.7 - Durability of self-closing against degradation (cycling testing) 2.2.8 - Durability of self-closing against ageing (corrosion) Annex A Extended application fire resistance Annex B Extended application smoke control Annex C Extended application permanent function	2019-03	18.11.2025	Hier: 2.2.2 - Resistance to fire 2.2.3 - Smoke Control 2.2.4 - Self-closing 2.2.5 - Ability to release 2.2.6 - Durability of the ability to release 2.2.7 - Durability of self-closing against degradation (cycling testing) 2.2.8 - Durability of self-closing against ageing (corrosion) Annex A Extended application fire resistance Annex B Extended application smoke control Annex C Extended application permanent function
EAD 350454-00-1104	Fire stopping and fire sealing products. Penetration seals; hier: 2.2.2 Feuerwiderstand	2017-09	18.11.2025	hier: 2.2.2 Feuerwiderstand
EAD 210005-00-0505	Internal Partition Kits for Use as Non-Loadbearing Walls; hier: 2.2.2 Feuerwiderstand	2019-03	18.11.2025	hier: 2.2.2 Feuerwiderstand

# Prüfstelle für Brandschutz

**TUVNORD**

Liste der akkreditierten Mess- /  
Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich  
Akkreditierung D-PL-11074-08-00 nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**S-TABR-FB-325-  
002**

Norm / Prüfverfahren	Titel der Norm / des Prüfverfahrens (dt/eng)	Norm Ausgabedatum	Norm in Anwendung seit	Ergänzungen
ETAG 026-4	Guideline for 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)	2012-05	18.11.2025	
AS 1530.4	Methods for fire tests on building materials, components and structures, Part 4: Fire-resistance tests for elements of construction; außer: Abschnitt 4 - Floors, roofs and ceilings horizontal 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	2014	18.11.2025	außer: Abschnitt 4 - Floors, roofs and ceilings horizontal 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

## Prüfstelle für Brandschutz

**TUVNORD**

Liste der akkreditierten Mess- /  
Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich  
Akkreditierung D-PL-11074-08-00 nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**S-TABR-FB-325-  
002**

Norm / Prüfverfahren	Titel der Norm / des Prüfverfahrens (dt/eng)	Norm Ausgabedatum	Norm in Anwendung seit	Ergänzungen
BS 476-20	Fire tests on building materials and structures. Method for determination of the fire resistance of elements of construction (general principles)	1987-05	18.11.2025	
BS 476-22	Fire tests on building materials and structures. Method for determination of the fire resistance of non-loadbearing elements of construction	1987-05	18.11.2025	
IMO 2010 FTP Code Part 4 / IMO-Resolution MSC. 307(88)	Test for fire door control systems (Prüfung von Feuertür-Steuerungssystemen)	12.2010	18.11.2025	
DIN EN 12101-1	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Bestimmungen für Rauchschrürzen	2006-06	18.11.2025	
DIN 18095-2	Türen - Rauchschrütztüren - Bauartprüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit und Dichtheit	03.1991	18.11.2025	
DIN 18095-3	Rauchschrützabschlüsse - Teil 3: Anwendung von Prüfergebnissen; hier: 5.2 Prüfung der Dichtheit 5.2.2.1 Bestimmung der Fugenlänge, der lichten Öffnungsfläche und Fugen zwischen festen Teilen 5.2.2.4 Messung der Verformung	06.1999	18.11.2025	hier: 5.2 Prüfung der Dichtheit 5.2.2.1 Bestimmung der Fugenlänge, der lichten Öffnungsfläche und Fugen zwischen festen Teilen 5.2.2.4 Messung der Verformung
EAD 020029-00-1102	Internal pedestrian resisting and/or smoke control single or double leaf doorsets made of steel; hier: 2.2.2 Feuerwiderstand 2.2.3 Rauchschrütz 2.2.4 Selbstschrützung 2.2.5 Fähigkeit zur Freigabe 2.2.6 Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe	04.2017	18.11.2025	hier: 2.2.2 Feuerwiderstand 2.2.3 Rauchschrütz 2.2.4 Selbstschrützung 2.2.5 Fähigkeit

# Prüfstelle für Brandschutz



Liste der akkreditierten Mess- /  
Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich  
Akkreditierung D-PL-11074-08-00 nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**S-TABR-FB-325-  
002**

Norm / Prüfverfahren	Titel der Norm / des Prüfverfahrens (dt/eng)	Norm Ausgabedatum	Norm in Anwendung seit	Ergänzungen
	2.2.7 Dauerhaftigkeit der Selbstschließung gegenüber Qualitätsverlust (Dauerfunktionsprüfung) Anhang A Erweiterter Anwendungsbereich Feuerwiderstand Anhang B Erweiterter Anwendungsbereich Rauchschutz Anhang C Erweiterter Anwendungsbereich Dauerfunktion			zur Freigabe 2.2.6 Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe 2.2.7 Dauerhaftigkeit der Selbstschließung gegenüber Qualitätsverlust (Dauerfunktionsprüfung) Anhang A Erweiterter Anwendungsbereich Feuerwiderstand Anhang B Erweiterter Anwendungsbereich Rauchschutz Anhang C Erweiterter Anwendungsbereich Dauerfunktion
EAD 350022-01-1107	Feuerschutzabschluss im Zuge bahngelagerter Förderanlagen Kit for closure system for conveyor systems; beschränkt auf: -2.2.1 Feuerwiderstand -2.2.2 Mechanische Dauerhaftigkeit selbstschließender Systeme -Anhang A Abweichungen und Ergänzungen bezüglich Feuerwiderstandspüfungen -Anhang B Zusätzliche Bestimmungen für die Prüfung der mechanischen	01.2018	18.11.2025	beschränkt auf: -2.2.1 Feuerwiderstand -2.2.2 Mechanische Dauerhaftigkeit selbstschließender Systeme -Anhang A Abweichungen und Ergänzungen bezüglich

# Prüfstelle für Brandschutz



Liste der akkreditierten Mess- /  
Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich  
Akkreditierung D-PL-11074-08-00 nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**S-TABR-FB-325-  
002**

Norm / Prüfverfahren	Titel der Norm / des Prüfverfahrens (dt/eng)	Norm Ausgabe- datum	Norm in Anwendung seit	Ergänzungen
	Dauerhaftigkeit selbstschließender Systeme			Feuerwidersta ndspüfungen -Anhang B Zusätzliche Bestimmungen für die Prüfung der mechanischen Dauerhaftigkei t selbstschließe nder Systeme
DIN EN 1191	Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung - Prüfverfahren	2013-04	18.11.2025	
DIN EN 12604	Tore - Mechanische Aspekte – Prüfverfahren; hier: 4.3.1 Führungen und Stoppeinrichtungen 4.9 Zusätzliche Anforderungen an Tore, die durch Schwerkraft oder andere selbstschließende Mechanismen betrieben werden 5.2.1 Funktionsfähigkeit 5.3 Schutz gegen unbeabsichtigte und ungesteuerte Bewegungen 5.4 Kräfte für die Handbetätigung Anhang A Richtlinien für eine sichere Konstruktion	2021-05	18.11.2025	hier: 4.3.1 Führungen und Stoppeinrichtu ngen 4.9 Zusätzliche Anforderungen an Tore, die durch Schwerkraft oder andere selbstschließe nde Mechanismen betrieben werden 5.2.1 Funktionsfähig keit 5.3 Schutz gegen unbeabsichtig te und ungesteuerte Bewegungen 5.4 Kräfte für die Handbetätigun g

# Prüfstelle für Brandschutz



Liste der akkreditierten Mess- /  
Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich  
Akkreditierung D-PL-11074-08-00 nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**S-TABR-FB-325-  
002**

Norm / Prüfverfahren	Titel der Norm / des Prüfverfahrens (dt/eng)	Norm Ausgabe- datum	Norm in Anwendung seit	Ergänzungen
				Anhang A Richtlinien für eine sichere Konstruktion
DIN EN 12605	Tore - Mechanische Aspekte – Prüfverfahren; hier: 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 Toren 5.2 Prüfung der Dauerhaftigkeit	08.2000	18.11.2025	hier: 5.1.1 Nachweis der Funktionsfähig keit 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 Handbetätigun g erforderlichen Kräfte 5.1.6 Nachweis der Geschwindigk eit und der Kräfte bei selbstschließe nden Toren 5.2 Prüfung der Dauerhaftigkei t
DIN 4102-18	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse; Nachweis der Eigenschaft	1991-03	18.11.2025	

## Prüfstelle für Brandschutz



Liste der akkreditierten Mess- /  
Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich  
Akkreditierung D-PL-11074-08-00 nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**S-TABR-FB-325-  
002**

Norm / Prüfverfahren	Titel der Norm / des Prüfverfahrens (dt/eng)	Norm Ausgabedatum	Norm in Anwendung seit	Ergänzungen
	"selbstschließend" (Dauerfunktionsprüfung)			
DIN EN 13501-2	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen	2023	18.11.2025	
DIN EN 13501-3	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und Brandschutzklappen	2023-10	18.11.2025	
DIN EN 13501-4	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 4: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen von Anlagen zur Rauchfreihaltung	2016-12	18.11.2025	
DIN EN 13501-5	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 5: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus Prüfungen von Bedachungen bei Beanspruchung durch Feuer von außen	2016-12	18.11.2025	
DIN EN 15254-3	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 3: Leichte Trennwände	2019-11	18.11.2025	
DIN EN 15254-4	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen -	2019-02	18.11.2025	

## Prüfstelle für Brandschutz

**TÜVNORD**

Liste der akkreditierten Mess- /  
Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich  
Akkreditierung D-PL-11074-08-00 nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**S-TABR-FB-325-  
002**

Norm / Prüfverfahren	Titel der Norm / des Prüfverfahrens (dt/eng)	Norm Ausgabedatum	Norm in Anwendung seit	Ergänzungen
	Nichttragende Wände - Teil 4: Verglaste Konstruktionen			
DIN EN 15254-5	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 5: Sandwichelemente in Metallbauweise	2018-06	18.11.2025	
DIN EN 15254-6	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 6: Vorhangfassaden	2014-05	18.11.2025	
DIN EN 15269-1	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2019-10	18.11.2025	
DIN EN 15269-2	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 2: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren aus Stahl	2012-12	18.11.2025	
DIN EN 15269-3	Erweiterte Anwendung von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 3: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren und zu öffnenden Fenstern aus Holz	2023-08	18.11.2025	
DIN EN 15269-4 Entwurf	Erweiterte Anwendung von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer	2022-10	18.11.2025	

## Prüfstelle für Brandschutz

Norm / Prüfverfahren	Titel der Norm / des Prüfverfahrens (dt/eng)	Norm Ausgabedatum	Norm in Anwendung seit	Ergänzungen
	Baubeschläge - Teil 4: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren aus Glas			
DIN EN 15269-5	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 5: Feuerwiderstandsfähigkeit von verglasten Drehflügeltüren und zu öffnenden Fenstern mit Metall(rohr)rahmen	2016-12	18.11.2025	
DIN EN 15269-7	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 7: Feuerwiderstandsfähigkeit von Schiebetoren aus Stahl	2010-04	18.11.2025	
DIN EN 15269-10	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 10: Feuerwiderstandsfähigkeit von Rolltoren aus Stahl	2011-07	18.11.2025	
DIN EN 15269-11	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 11: Feuerwiderstandsfähigkeit von Rolltoren aus Stahl	2019-09	18.11.2025	
DIN EN 15269-20	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern	2021-03	18.11.2025	

## Prüfstelle für Brandschutz



Liste der akkreditierten Mess- /  
Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich  
Akkreditierung D-PL-11074-08-00 nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**S-TABR-FB-325-  
002**

Norm / Prüfverfahren	Titel der Norm / des Prüfverfahrens (dt/eng)	Norm Ausgabe- datum	Norm in Anwendung seit	Ergänzungen
	einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 20: Rauchdichtigkeit von Türen, Toren, Abschlüssen, Gewebevorhängen und zu öffnenden Fenstern			
DIN EN 15882- 2	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen	2023-02	18.11.2025	
DIN EN 15882- 3	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen	2009-03	18.11.2025	
DIN EN 15882- 4	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugen	2012-07	18.11.2025	
DIN EN 15882- 5	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 5: Erweiterte Kombiabschottungen	2021-10	18.11.2025	
DIN EN 17020- 1	Erweiterte Anwendung von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit der Selbstschließung für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren, -tore und zu öffnende Fenster - Teil 1: Dauerhaftigkeit der Selbstschließung von Drehflügeltüren und -toren aus Stahl	2023-07	18.11.2025	
DIN EN 17020- 2	Erweiterte Anwendung von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit der Selbstschließung für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren, -tore und zu öffnende Fenster - Teil 2: Dauerhaftigkeit der	2023-07	18.11.2025	

## Prüfstelle für Brandschutz

**TUVNORD**

Liste der akkreditierten Mess- /  
Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich  
Akkreditierung D-PL-11074-08-00 nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**S-TABR-FB-325-  
002**

Norm / Prüfverfahren	Titel der Norm / des Prüfverfahrens (dt/eng)	Norm Ausgabedatum	Norm in Anwendung seit	Ergänzungen
	Selbstschließung von Rolltoren aus Stahl			
DIN EN 17020-3	Erweiterte Anwendung von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit der Selbstschließung für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren, -tore und zu öffnende Fenster - Teil 3: Dauerhaftigkeit der Selbstschließung von Schiebetoren aus Stahl	2023-07	18.11.2025	
DIN EN 17020-4	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit der Selbstschließung für Türen und zu öffnende Fenster - Teil 4: Dauerhaftigkeit der Selbstschließung von verglasten Drehflügeltüren und zu öffnenden Fenstern mit Metall(rohr)rahmen mit Feuerwiderstands- und/oder Rauchdichtigkeitseigenschaften	09.2021	18.11.2025	
DIN EN 17020-5	Erweiterte Anwendung von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit der Selbstschließung für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 5: Dauerhaftigkeit der Selbstschließung von Drehflügeltüren und zu öffnenden Fenstern aus Holz	10.2023	18.11.2025	
EN ISO 1182	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Nichtbrennbarkeitsprüfung	2020	18.11.2025	
EN ISO 1716	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Bestimmung der Verbrennungswärme (des Brennwertes)	2010	18.11.2025	
EN ISO 1716	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Bestimmung der Verbrennungswärme (des Brennwertes)	2018	18.11.2025	

## Prüfstelle für Brandschutz

Norm / Prüfverfahren	Titel der Norm / des Prüfverfahrens (dt/eng)	Norm Ausgabe-datum	Norm in Anwendung seit	Ergänzungen
EN ISO 9239-1	Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler	2010	18.11.2025	
EN ISO 9239-1	Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler	2025	15.06.2026	
EN ISO 11925-2	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest	2010	18.11.2025	
EN ISO 11925-2	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest	2020	18.11.2025	
EN 13823	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen	2015	18.11.2025	
EN 13823	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen	2020+A1:2022	18.11.2025	
EN 16733	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Neigung eines Bauprodukts zum kontinuierlichen Schwelen	2016	18.11.2025	
EN 1364-1	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände	1999	18.11.2025	
EN 1364-1	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände	2015	18.11.2025	

## Prüfstelle für Brandschutz

**TUVNORD**

Liste der akkreditierten Mess- /  
Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich  
Akkreditierung D-PL-11074-08-00 nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**S-TABR-FB-325-  
002**

Norm / Prüfverfahren	Titel der Norm / des Prüfverfahrens (dt/eng)	Norm Ausgabedatum	Norm in Anwendung seit	Ergänzungen
EN 1364-2	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 2: Unterdecken; hier: 7.2.2 Beflammung von unten	1999	18.11.2025	hier: 7.2.2 Beflammung von unten
EN 1364-3	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 3: Vorhangfassaden - Gesamtausführung	2014	18.11.2025	
EN 1364-4	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 4: Vorhangfassaden - Teilausführung	2014	18.11.2025	
EN 1365-2	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 2: Decken und Dächer	2014	18.11.2025	
EN 1366-2	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen – Teil 2: Brandschutzklappen	2015	18.11.2025	
EN 1366-3	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen	2022	18.11.2025	
EN 1366-4	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen – Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugen	2021	18.11.2025	
EN 1366-6	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 6: Doppel- und Hohlböden	2004	18.11.2025	
EN 1366-7	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 7: Förderanlagen und ihre Abschlüsse	2004	18.11.2025	
EN 1634-1	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster	2014	18.11.2025	
EN 1634-1	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für	2014+A1:2018	18.11.2025	

## Prüfstelle für Brandschutz

**TUVNORD**

Liste der akkreditierten Mess- /  
Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich  
Akkreditierung D-PL-11074-08-00 nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**S-TABR-FB-325-  
002**

Norm / Prüfverfahren	Titel der Norm / des Prüfverfahrens (dt/eng)	Norm Ausgabedatum	Norm in Anwendung seit	Ergänzungen
	Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster			
EN 1634-3	Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlüsseinrichtungen - Teil 3: Rauchschutzabschlüsse	2004	18.11.2025	
CEN/TS 1187	Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen (hier: Prüfverfahren 1)	2012	18.11.2025	(hier: Prüfverfahren 1)
EN 13501-1	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten	2018	18.11.2025	
EN 13501-2	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen	2007+A1:2009/Pr A2	18.11.2025	
EN 13501-6	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten - Teil 6: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Starkstromkabeln und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabeln	2018+A1_2022	18.11.2025	

**Tabelle 2 Liste der akkreditierten Mess- / Prüfverfahren: D-PL-11074-08-02**

Norm / Prüfverfahren	Titel der Norm / des Prüfverfahrens (dt/eng)	Norm Ausgabedatum	Norm in Anwendung seit	Ergänzungen
ECE-R 100 - Rev. 2 / UN Regulation No. 100 - Rev. 2	Einheitliche Vorschriften für die Zulassung von Fahrzeugen hinsichtlich der besonderen Anforderungen an den	07.2013	18.11.2025	Nur Annex 9E

## Prüfstelle für Brandschutz



Liste der akkreditierten Mess- /  
Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich  
Akkreditierung D-PL-11074-08-00 nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**S-TABR-FB-325-  
002**

Norm / Prüfverfahren	Titel der Norm / des Prüfverfahrens (dt/eng)	Norm Ausgabe- datum	Norm in Anwendung seit	Ergänzungen
	elektrischen Antriebsstrang; hier: Abschnitt 9E			
ECE-R 100 - Rev. 3 / UN Regulation No. 100 - Rev. 3	Einheitliche Vorschriften für die Zulassung von Fahrzeugen hinsichtlich der besonderen Anforderungen an den elektrischen Antriebsstrang; hier: Abschnitt 9E	2021	18.11.2025	Nur Annex 9E
ECE-R 100 - Rev. 3 / UN Regulation No. 100 - Rev. 3	Einheitliche Vorschriften für die Zulassung von Fahrzeugen hinsichtlich der besonderen Anforderungen an den elektrischen Antriebsstrang; hier: Abschnitt 9F	2021	18.11.2025	Nur Annex 9F
ECE-R136 / UN Regulation No. 136 - incorporating amendment 1 - Annex 9E	Einheitliche Vorschriften für die Zulassung von Fahrzeugen der Kategorie L hinsichtlich der besonderen Anforderungen an den elektrischen Antriebsstrang (EV-L)	02.2016	18.11.2025	Nur Annex 9E
ECE-R136 / UN Regulation No. 136 - incorporating amendment 1 - Annex 9F	Einheitliche Vorschriften für die Zulassung von Fahrzeugen der Kategorie L hinsichtlich der besonderen Anforderungen an den elektrischen Antriebsstrang (EV-L)	02.2016	18.11.2025	Nur Annex 9F
ECE-R136 / UN Regulation No. 136 - incorporating amendment 1 - Annex 9E	Einheitliche Vorschriften für die Zulassung von Fahrzeugen der Kategorie L hinsichtlich der besonderen Anforderungen an den elektrischen Antriebsstrang (EV-L)	02.2023	18.11.2025	Nur Annex 9E
ECE-R136 / UN Regulation No. 136 - incorporating amendment 1 - Annex 9F	Einheitliche Vorschriften für die Zulassung von Fahrzeugen der Kategorie L hinsichtlich der besonderen Anforderungen an den elektrischen Antriebsstrang (EV-L)	02.2023	18.11.2025	Nur Annex 9F
GB 38031	Electric vehicles traction battery safety requirements; hier: Abschnitt 8.2.7.1	2020-05	18.11.2025	hier: Abschnitt 8.2.7.1
GB 38031	Electric vehicles traction battery safety requirements; hier: Abschnitt 8.2.7.2 i.V.m. Annex C	2020-05	18.1.2025	hier: Abschnitt 8.2.7.2 i.V.m. Annex C

## Prüfstelle für Brandschutz

**TUVNORD**

Liste der akkreditierten Mess- /  
Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich  
Akkreditierung D-PL-11074-08-00 nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**S-TABR-FB-325-  
002**

Norm / Prüfverfahren	Titel der Norm / des Prüfverfahrens (dt/eng)	Norm Ausgabe- datum	Norm in Anwendung seit	Ergänzungen
GB 38031	Electric vehicles traction battery safety requirements; hier: Abschnitt 8.2.13	2020-05	18.1.2025	hier: Abschnitt 8.2.13
GB 38031	Electric vehicles traction battery safety requirements; hier: Abschnitt 8.2.14	2020-05	18.11.2025	hier: Abschnitt 8.2.14
GB 38031	Electric vehicles traction battery safety requirements; hier: Abschnitt 8.2.15	2020-05	18.11.2025	hier: Abschnitt 8.2.15