

Prüflaboratorium

Rechtsperson: **IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.**
Petzoldstraße 45, 4020 Linz

Ident Nr. **0042**

Datum der Erstakkreditierung 15.06.1996

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

zusätzliche Level 4
Normanforderungen
gemäß EA-1/06
EUV 305/2011 (Anhang V, Zi 1.4)

sonstige Anforderungen
EA-2/17
EA-3/01
ILAC-P10
ILAC-P9

IdentNr 0042 Prüflaboratorium

Standort IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Dornbirn
Steinebach 13a, 6850 Dornbirn

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden 3)	Materialien/ Pro- dukte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	EN 1191 (2012-12)	Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung - Prüfverfahren	Anzahl der Zyklen	Fenster und Türen	Dauerfunktionsprüfung	
N	✓	EN 12605 (2000-04)	Tore - Mechanische Aspekte - Prüfverfahren	5.1.1 Anzahl der Zyklen 5.1.5 Kraft 5.1.6 Zeit, Länge, Kraft 5.2 Anzahl der Zyklen	Tore	5.1.1 Funktionsfähigkeit 5.1.5 Bedienungskräfte 5.1.6 Geschwindigkeit und Kräfte bei selbstschließenden Toren 5.2 Dauerfunktionsprüfung	
N		EN 1363-1 (2020-02)	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Brandprüfung	Türen und Tore	Feuerwiderstand	
N	✓	EN 1634-3 (2004-10)	Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen - Teil 3: Rauchschutzabschlüsse	Leckrate	Abschlüsse	Rauchdichtheit von beweglichen Ab- schlüssen (Türen und Tore)	

1) Arten von Prüfungen: Norm(N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind. Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) Konformitätsbewertungsverfahren kann -wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken / Methoden / Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.

IdentNr 0042 Prüflaboratorium

Standort IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Linz
Petzoldstraße 45, 4020 Linz

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		BS 476-20 (2014-04)	Fire Tests on Building Materials and Structures - Part 20: Method for Determination of the Fire Resistance of Elements of Construction (General Principles)	Brandprüfung	Structures	Fire Resistance	
N		BS 476-22 (2017-05)	Fire Tests on Building Materials and Structures - Part 22: Methods for Determination of the Fire Resistance of Non-Loadbearing Elements of Construction	Brandprüfung	Structures	Fire Resistance of vertical Structures and Fire Resistance Elements	
N	✓	DIN CEN/TS 16415*DIN SPEC 32777 (2017-11)	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlag-einrichtungen - Empfehlungen für Anschlag-einrichtungen, die von mehreren Personen gleichzeitig benutzt werden; Deutsche Fassung CEN/TS 16415:2013	Kraft	Anschlag-einrichtung	statische und dynamische Belastbarkeit	
N		EN 1021-1 (2014-08)	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle	Brandprüfung	Möbel	Entzündbarkeit	
N		EN 1021-2 (2014-08)	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle	Brandprüfung	Möbel	Entzündbarkeit	
N	✓	EN 1191 (2012-12)	Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung - Prüfverfahren	Anzahl der Zyklen	Fenster und Türen	Dauerfunktionsprüfung	
N		EN 12101-2 (2017-03)	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	Anhang B.2 Berechnung Anhang C: Anzahl der Zyklen Anhang D: Zeit Anhang E: Anzahl der Zyklen	Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	Anhang B.2 vereinfachtes Bewertungsverfahren der aerodynamisch wirksame Öffnungsfläche	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
				Anhang F: Funktion Anhang G: Zeit Anhang H: Brandprüfung		Anhang C: Funktionssicherheit und Ansprechzeit Anhang D: Öffnen unter Last Anhang E: Funktionsprüfung bei niedrigen Umgebungstemperaturen Anhang F: Prüfung der Standsicherheit und Windlast Anhang G: Wärmebeständigkeit Anhang H: Brandverhalten	
N		EN 12101-2:2003 (2003-10)	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Festlegungen für natürliche Rauch- Wärmeabzugsgeräte	Anhang B.1 Berechnung Anhang C: Anzahl der Zyklen Anhang D: Zeit Anhang E: Anzahl der Zyklen Anhang F: Funktion Anhang G: Zeit	Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	Anhang B.1 vereinfachtes Bewertungsverfahren der aerodynamisch wirksame Öffnungsfläche Anhang C: Funktionssicherheit und Ansprechzeit Anhang D: Öffnen unter Last Anhang E: Funktionsprüfung bei niedrigen Umgebungstemperaturen Anhang F: Prüfung der Standsicherheit und Windlast Anhang G: Wärmebeständigkeit	
N		EN 12101-3 (2015-08)	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	Anhang C: Brandprüfung Anhang E: Anzahl der Zyklen, Zeit	Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	Anhang C: Feuerbeständigkeit Anhang E: Ansprechverzögerung und Fähigkeit zum Öffnen unter Umgebungsbedingungen	
N	✓	EN 12605 (2000-04)	Tore - Mechanische Aspekte - Prüfverfahren	Anzahl der Zyklen	Tore	Dauerhaftigkeit	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 13381-1 (2020-07)	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 1: Horizontal angeordnete Brandschutzbekleidungen	Brandprüfung	Bauteile	Feuerwiderstand	
N		EN 13381-2 (2014-09)	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 2: Vertikal angeordnete Brandschutzbekleidungen	Brandprüfung	Bauteile	Feuerwiderstand	
N		EN 13381-4 (2013-05)	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 4: Passive Brandschutzmaßnahmen für Stahlbauteile	Brandprüfung	Bauteile	Feuerwiderstand	
N		EN 13381-8 (2013-05)	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 8: Reaktive Ummantelung von Stahlbauteilen	Brandprüfung	Bauteile	Feuerwiderstand	
N		EN 13583 (2012-07)	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen Hagelschlag	Beschussprüfung	Abdichtungsbahnen; Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen	Hagelwiderstand	
N	✓	EN 1363-1 (2020-02)	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Brandprüfung	Türen und Tore	Feuerwiderstand	
N		EN 1363-2 (1999-08)	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 2: Alternative und ergänzende Verfahren	Brandprüfung	Türen und Tore	Feuerwiderstand	
N	✓	EN 1364-1 (2015-07)	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände	Brandprüfung	Bauteile (Wände)	Feuerwiderstand	
N	✓	EN 1364-2 (2018-01)	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 2: Unterdecken	Brandprüfung	Bauteile (Unterdecken)	Feuerwiderstand	

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 1364-3 (2014-01)	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 3: Vorhangfassaden - Gesamtausführung	Brandprüfung	Bauteile (Vorhangfassaden - Gesamtausführung)	Feuerwiderstand	
N		EN 1364-4 (2014-02)	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 4: Vorhangfassaden - Teilausführung	Brandprüfung	Bauteile (Vorhangfassade - Teilausführung)	Feuerwiderstand	
N		EN 1365-1 (2012-10)	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 1: Wände	Brandprüfung	Bauteile (Wände)	Feuerwiderstand	
N		EN 1365-2 (2014-11)	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 2: Decken und Dächer	Brandprüfung	Bauteile (Decken und Dä- cher)	Feuerwiderstand	
N		EN 1365-3 (1999-12)	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 3: Balken	Brandprüfung	Bauteile (Balken)	Feuerwiderstand	
N		EN 1365-4 (1999-08)	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 4: Stützen	Brandprüfung	Bauteile (Stützen)	Feuerwiderstand	
N	✓	EN 1366-1 (2014-10)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 1: Lüftungsleitungen	Brandprüfung	Lüftungsleitungen	Feuerwiderstand	
N		EN 1366-10 (2022-09)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 10: Entrauchungsklappen	ident mit Normverfahren/ u.a. Prüfstand, Längenmessausrüs- tung, Volumenstrommessgerät, Tem- peratur-, Zeit- und Druckmessgerät	Entrauchungsklappen	Entrauchungsklappen	ident mit ÖNORM EN 1366-10, Ausgabe 15.02.2023
N	✓	EN 1366-2 (2015-06)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen	Brandprüfung	Brandschutzklappen	Feuerwiderstand	
N	✓	EN 1366-3 (2009-02)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen	Brandprüfung	Abschottungen	Feuerwiderstand	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	EN 1366-4 (2021-02)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugen	Brandprüfung	Abdichtungssysteme für Bau- teilfugen	Feuerwiderstand	
N		EN 1366-5 (2021-02)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 5: Installationskanäle und -schächte	Brandprüfung	Installationskanäle und - schächte	Feuerwiderstand	
N		EN 1366-6 (2004-11)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 6: Doppel- und Hohlböden	Brandprüfung	Doppel- und Hohlböden	Feuerwiderstand	
N		EN 1366-7 (2004-06)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 7: Förderanlagen und ihre Abschlüsse	Brandprüfung	Förderanlagen und ihre Ab- schlüsse	Feuerwiderstand	
N	✓	EN 1366-8 (2004-07)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 8: Entrauchungsleitungen	Brandprüfung	Entrauchungsleitungen	Feuerwiderstand	
N	✓	EN 1366-9 (2008-03)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 9: Entrauchungsleitungen für einen Einzelabschnitt	Brandprüfung	Leitungen	Feuerwiderstand	
N		EN 13823 (2020-05)	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen bren- nenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen	Brandprüfung	Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbeläge	Brandverhalten	
N		EN 14135 (2004-08)	Brandschutzbekleidungen - Bestimmung der Brand- schutzwirkung	Brandprüfung	Brandschutzbekleidung	Brandschutzwirkung	
N		EN 14351-1 (2006-03)	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaf- ten - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit	Planprüfung	Fenster und Türen	Fähigkeit der Freigabe	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	EN 1628 (2021-06)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung	Spaltweite, Länge	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse	Einbruchhemmung; Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung	
N	✓	EN 1629 (2021-06)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung	Spaltweite	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse	Einbruchhemmung	
N	✓	EN 1630 (2021-06)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche	visuell	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse	Einbruchhemmung, manueller Einbruchversuch	
N	✓	EN 1634-2 (2008-11)	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 2: Charakterisierungsprüfungen zum Feuerwiderstand von Baubeschlägen	Brandprüfung	Baubeschläge	Feuerwiderstand	
N	✓	EN 1634-3 (2004-10)	Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlüsseinrichtungen - Teil 3: Rauchschutzabschlüsse	Leckrate	Abschlüsse	Rauchdichtheit von beweglichen Abschlüssen (Türen und Tore)	
N		EN 16733 (2016-05)	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Neigung eines Bauprodukts zum kontinuierlichen Schwelen	Brandprüfung	Bauprodukte	Brandverhalten	
N		EN 1751 (2014-01)	Lüftung von Gebäuden - Geräte des Luftverteilungssystems - Aerodynamische Prüfungen von Drossel- und Absperrelementen	Leckrate	Drossel- und Absperrelementen	Dichtheit	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 1794-2 (2011-01)	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 2: Allgemeine Sicherheits- und Umweltanforderungen	Brandprüfung	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen	Feuerwiderstand gegen Unterholzbrand	
N	✓	EN 517 (2006-02)	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Sicherheitsdachhaken	Kraft	Sicherheitsdachhaken	statische und dynamische Belastbarkeit	
N	✓	EN 795 (2012-07)	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlageneinrichtungen	Kraft	Anschlageneinrichtungen	dynamische und statische Belastung	
N		EN 947 (1998-12)	Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung	Länge	Drehflügeltüren	Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung	
N		EN 948 (1999-08)	Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung	Länge	Drehflügeltüren	Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung	
N		EN 949 (1998-12)	Fenster, Türen, Dreh- und Rolläden, Vorhangfassaden - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit von Türen gegen Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers	Länge	Türen	Widerstandsfähigkeit von Türen gegen Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers	
N		EN 950 (1999-08)	Türblätter - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß	Länge	Türblätter	Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß	
N		EN 951 (1998-12)	Türblätter - Meßverfahren zur Ermittlung von Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit	Länge, Winkel	Türblätter	Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit der Türblätter	
N		EN 952 (1999-08)	Türblätter - Allgemeine und lokale Ebenheit - Meßverfahren	Länge	Türblätter	Allgemeine und lokale Ebenheit der Türblätter	
N		EN ISO 1182 (2020-06)	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Nichtbrennbarkeitsprüfung (ISO 1182:2020)	Brandprüfung	Bauprodukte	Brandverhalten - Nichtbrennbarkeitsprüfung	

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN ISO 11925-2 (2020-03)	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Ein- zelflammentest (ISO 11925-2:2020)	Brandprüfung	Baustoff, Verbundbaustoff oder ein Bestandteil	Entzündbarkeit von Produkten, die in vertikaler Anordnung geprüft werden	
N		EN ISO 1716 (2018-07)	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Bestim- mung der Verbrennungswärme (des Brennwertes) (ISO 1716:2018)	Brandprüfung	Feste Produkte und Bau- stoffe	Brandverhalten	
N		EN ISO 9239-1 (2010-06)	Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler (ISO 9239-1:2010)	Brandprüfung	Bodenbeläge	Brandverhalten bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler	
N		OEBV-Richtlinie Schutz- schichten für den erhöh- ten Brandschutz (2017-01)	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Schutzschich- ten für den erhöhten Brandschutz für unterirdische Ver- kehrsbauwerke	Brandprüfung	Unterirdische Verkehrsba- werke	Erhöhter Brandschutz	
N		OEBV-Richtlinie erhöhter Brandschutz (2015-04)	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Er- höhter Brandschutz mit Beton für unterirdische Ver- kehrsbauwerke	Brandprüfung	Unterirdische Verkehrsba- werke	Erhöhter Brandschutz	
N		OENORM A 3800-1 (2005-11)	Brandverhalten von Materialien, ausgenommen Baupro- dukte - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen und Beurtei- lungen	Brandprüfung	Materialien, ausgenommen Bauprodukte	Brandverhalten	
N		OENORM B 3800-1 (1988-12)	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bau- stoffe: Anforderungen und Prüfungen	Brandprüfung	Baustoffe	Brandverhalten	
N		OENORM B 3800-2 (1997-03)	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Bauteile: Begriffsbestimmungen, Anforderungen, Prüfungen	Brandprüfung	Bauteile	Brandverhalten	

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		OENORM B 3800-3 (1995-12)	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Sonderbauteile: Begriffsbestimmungen, Anforderungen, Prüfungen	Brandprüfung	Sonderbauteile	Brandverhalten	
N		OENORM B 3800-5 (2023-03)	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 5: Verhalten von Fassaden im Brandfall - Anforderungen, Prüfungen und Bewertungen	Brandprüfung	Fassaden	Brandverhalten	
N		OENORM B 3800-5:2013 (2013-04)	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 5: Brandverhalten von Fassaden - Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen	Brandprüfung	Fassaden	Brandverhalten	
N		OENORM B 3800-6 (2013-04)	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 6: Brandverhalten von Kasten-Doppelfassaden (2-schalige Fassade) - Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen	Brandprüfung	Kasten-Doppelfassaden (2-schalige Fassade)	Brandverhalten	
N		OENORM B 3800-8 (2013-10)	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 8: Dauerhaftigkeit von deckenübergreifenden Außenwandstreifen in Form von Brandschutzschilden im Brandfall - Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen	Brandprüfung	Brandschutzschilder	Brandverhalten	
N		OENORM B 3800-9 (2011-09)	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 9: Bauteile in Holzbauweise - Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen	Brandprüfung	Bauteile in Holzbauweise	Brandverhalten	
N		OENORM B 3822 (2010-06)	Brandverhalten von Ausstattungsmaterialien - Dekorationsartikel - Prüfung und Klassifizierung	Brandprüfung	Ausstattungsmaterialien; Dekorationsartikel	Brandverhalten	
N		OENORM B 3825 (2009-07)	Brandverhalten von Ausstattungsmaterialien - Prüfung und Klassifizierung von Möbelbezügen	Brandprüfung	Ausstattungsmaterialien; Möbelbezüge	Brandverhalten	

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		OENORM B 3850 (2023-01)	Feuerschutzabschlüsse und/oder Rauchschutzabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen für ein- und mehrflügelige Elemente	Bewertung und Klassifizierung	Ein- und mehrflügelige Elemente	Feuerwiderstand und/oder Rauchdichtheit	
N		OENORM B 3850:2014 (2014-04)	Feuerschutzabschlüsse - Drehflügeltüren und -tore sowie Pendeltüren - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente	Bewertung und Klassifizierung	Türen und Tore	Feuerwiderstand	
N		OENORM B 3851 (2014-07)	Rauchschutzabschlüsse - Drehflügel-, Pendeltüren und -tore - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente	Bewertung und Klassifizierung	Türen und Tore	Rauchdichtheit	
N		OENORM B 3852 (2014-11)	Beurteilung; Objektbezogene Beurteilung von Sonderkonstruktionen hinsichtlich Feuerwiderstandsfähigkeit / Bewertungen auf Basis Prüfnachweise und Prüferfahrung	Bewertung und Klassifizierung	Türen und Tore	Feuerwiderstand	
N		OENORM B 3853 (2014-11)	Rauchschutzabschlüsse - Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, Falttüren, -tore und Gewebeabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen	Bewertung und Klassifizierung	Türe und Tore	Rauchdichtheit	
N		OENORM B 3860 (2006-12)	Feuerschutzabschlüsse - Dachbodenabschlüsse mit oder ohne Treppe	Bewertung und Klassifizierung	Dachbodenabschlüsse	Feuerwiderstand	
N		OENORM B 5338 (2022-01)	Einbruchhemmende Fenster, Türen und zusätzliche Abschlüsse - Allgemeine Festlegungen - Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 1627	Bewertung und Klassifizierung	Einbruchhemmende Fenster, Türen und zusätzliche Abschlüsse	Einbruchhemmung	
N		OENORM B 5338:2011 (2011-08)	Einbruchhemmende Fenster, Türen und zusätzliche Abschlüsse - Allgemeine Festlegungen - Ergänzende Bestimmungen zu den OENORMEN EN 1627 bis EN 1630	Bewertung und Klassifizierung	Fenster, Türen und zusätzliche Abschlüsse	Einbruchhemmung	

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		OENORM B 8201 (2000-12)	Rauch- und Abgasfänge - Prüfung auf freien Querschnitt und auf Betriebsdichtheit	Leckrate	Rauch- und Abgasfänge	Dichtheit	
N		OENORM B 8203 (2007-07)	Rauch- und Abgasfänge - Bestimmung der Feuerwider- standsklasse - Anforderungen und Prüfungen	Brandprüfung	Rauch- und Abgasfänge	Feuerwiderstand	
N		OENORM B 8250 (2000-10)	Rauch- und Abgasfänge - Reinigungsverschlüsse für Re- gelfänge	Brandprüfung	Reinigungsverschlüsse für Regelfänge	Feuerwiderstand und Dichtheit	
N		OENORM DIN 4102-12 (2000-02)	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen - Anfor- derungen und Prüfungen	Brandprüfung	Baustoffe	Brandverhalten	
N	✓	OENORM EN 13049 (2003-06)	Fenster - Belastung mit einem weichen, schweren Stoß- körper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung	visuell, Wägung	Fenster	Einbruchhemmung	
N		OENORM EN 13381-3 (2015-06)	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuer- widerstand von tragenden Bauteilen - Teil 3: Brand- schutzmaßnahmen für Betonbauteile	Brandprüfung	Bauteile	Feuerwiderstand	
N		OENORM EN 1364-5 (2017-08)	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 5: Lüftungsbausteine	Brandprüfung	Bauteile	Feuerwiderstand	
N	✓	OENORM EN 1366-10 (2023-02)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 10: Entrauchungsklappen	Brandprüfung	Entrauchungsklappen	Feuerwiderstand	
N		OENORM EN 1366-11 (2018-06)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 11: Brandschutzsysteme für Kabelanlagen und zugehörige Komponenten	Brandprüfung	Kabel	Feuerwiderstand	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		OENORM EN 1366-12 (2019-12)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 12: Nichtmechanische Brandschutzverschlüsse für Lüftungs- leitungen	Brandprüfung	Nichtmechanische Brand- schutzverschlüsse für Lüf- tungsleitungen	Feuerwiderstand	
N	✓	OENORM EN 14972-1 (2021-06)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Feinsprüh-Lösch- anlagen - Teil 1: Planung, Einbau, Inspektion und War- tung	Brandprüfung	Ortsfeste Brandbekämp- fungsanlagen; Feinsprüh- Löschanlagen	Löschleistung	
N	✓	OENORM EN 14972-10 (2022-08)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Wassernebelsys- teme - Teil 10: Brandversuchsprotokoll für Atriumschutz mit Seitenwanddüsen für offene Düsensysteme	Brandprüfung	Ortsfeste Brandbekämp- fungsanlagen; Feinsprüh- Löschanlagen	Löschleistung	
N		OENORM EN 14972-11 (2023-07)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Wassernebelsys- teme - Teil 11: Prüfprotokoll für Kabeltunnel für offene Düsensysteme	Brandprüfung	Ortsfeste Brandbekämp- fungsanlagen	Löschleistung	
N	✓	OENORM EN 14972-14 (2021-11)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Wassernebelsys- teme - Teil 14: Brandversuchsprotokoll für Verbren- nungsturbinen in Gehäusen über 260 m ³ für offene Dü- sensysteme	Brandprüfung	Ortsfeste Brandbekämp- fungsanlagen; Feinsprüh- Löschanlagen	Löschleistung	
N	✓	OENORM EN 14972-15 (2021-11)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Wassernebelsys- teme - Teil 15: Brandversuchsprotokoll für Verbren- nungsturbinen in Gehäusen bis 260 m ³ für offene Dü- sensysteme	Brandprüfung	Ortsfeste Brandbekämp- fungsanlagen; Feinsprüh- Löschanlagen	Löschleistung	
N	✓	OENORM EN 14972-16 (2019-11)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Feinsprüh-Lösch- anlagen - Teil 16: Brandversuchsprotokoll für industri- elle Großfrittieranlagen für Feinsprüh-Löschanlagen mit offenen Düsen	Brandprüfung	Ortsfeste Brandbekämp- fungsanlagen; Feinsprüh- Löschanlagen	Löschleistung	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	OENORM EN 14972-3 (2021-11)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Wassernebelssysteme - Teil 3: Prüfprotokoll für Büros, Schulen und Hotels für automatische Düsensysteme	Brandprüfung	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen; Feinsprüh-Löschanlagen	Löschleistung	
N		OENORM EN 14972-6 (2023-07)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Wassernebelssysteme - Teil 6: Brandversuchsprotokoll für Zwischenböden und Zwischendecken für automatische Düsensysteme	Brandprüfung	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Wassernebelssysteme	Löschleistung Feinsprühanlagen	
N	✓	OENORM EN 14972-8 (2020-05)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Feinsprüh-Löschanlagen - Teil 8: Prüfprotokoll für Maschinen in Gehäusen über 260 m3 für offene Düsensysteme	Brandprüfung	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen; Feinsprüh-Löschanlagen	Löschleistung	
N	✓	OENORM EN 14972-9 (2020-05)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Feinsprüh-Löschanlagen - Teil 9: Prüfprotokoll für Maschinen in Gehäusen bis 260 m3 für offene Düsensysteme	Brandprüfung	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen; Feinsprüh-Löschanlagen	Löschleistung	
N	✓	OENORM EN 1634-1 (2018-05)	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster	Brandprüfung	Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster	Feuerwiderstand	
N		OENORM EN 845-2 (2017-01)	Bewertung und Klassifizierung	Brandprüfung	Ergänzungsbauteile für Mauerwerk, Stürze	Feuerwiderstand	
N		OENORM H 6027 (2019-08)	Lüftungstechnische Anlagen - Planung, Ausführung und Einbau von Feuerschutzabschlüssen auf Basis intumeszierender Materialien mit mechanischem oder ohne mechanisches Verschlusselement in Luftleitungen	visuell	Feuerabschlüsse	Einbau	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		OENORM H 6028 (2013-03)	Lüftungstechnische Anlagen - Differenzdruckanlagen (Druckbelüftungsanlagen) - Überströmelemente (DÜE) für definierte Luftströmung durch Wände und Decken mit und ohne Anforderungen an den Feuerwiderstand	visuell	Lüftungstechnische Anlagen - Differenzdruckanlagen - Überströmelemente	Einbau	
N		OENORM H 6031 (2014-12)	Lüftungstechnische Anlagen - Einbau und Kontrollprüfung von Brandschutzklappen und Brandrauch-Steuerklappen - Nationale Ergänzungen zu OENORM EN 12101-8 und OENORM EN 15650	visuell	Brandschutzklappen / Brandrauchsteuerklappen	Einbau	
N		OENORM H 6033 (2013-03)	Lüftungstechnische Anlagen - Brandrauchsteuerklappen (BRK) - Nationale Ergänzungen zu OENORM EN 12101-8, OENORM EN 13501-4 und OENORM EN 1366-10	visuell	Lüftungstechnische Anlagen - Brandrauchsteuerklappen	Einbau	
N		OENORM M 7625 (1985-11)	Lüftungstechnische Anlagen; Brandschutzklappen; Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung	Brandprüfung	Brandschutzklappe	Feuerwiderstand	
N		OENORM prEN 14972-17 (2022-05)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Wassernebelsysteme - Teil 17: Prüfprotokoll für Wohnbelegungen für automatische Düsensysteme	Brandprüfung	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen	Löschleistung	
N		OENORM prEN 14972-7 (2022-05)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Wassernebelsysteme - Teil 7: Prüfprotokoll für kommerzielle Belegung geringer Gefährdung für automatische Düsensysteme	Brandprüfung	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Wassernebelsysteme	Löschleistung Feinsprühanlagen	
N		OIB-095.4-001/06 (2014-05)	Feuerschutzabschlüsse in Lüftungsleitungen auf Basis intumeszierender Materialien mit mechanischem Verschlusselement (Ausgabe-008)	Brandprüfung	Leitungen	Feuerwiderstand	

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		OIB-095.4-002/05 (2014-05)	Feuerschutzabschlüsse in Lüftungsleitungen auf Basis intumeszierender Materialien ohne mechanischem Verschlusselement (Ausgabe-012)	Brandprüfung	Leitungen	Feuerwiderstand	
N		ONR CEN/TS 1187 (2012-04)	Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen (CEN/TS 1187:2012)	Brandprüfung	Bedachungen	Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer	
N	✓	ONR CEN/TS 16415 (2017-12)	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlageneinrichtungen - Empfehlungen für die Benutzung von Anschlageneinrichtungen gleichzeitig durch mehrere Personen (CEN/TS 16415:2013)	Kraft	Anschlageneinrichtung	statische und dynamische Belastbarkeit	
N		VKF 00a (2018-03)	VKF Prüfbestimmung Nr. 00a Allgemeiner Teil A	Beschussprüfung	Bauteil	Hagelwiderstand	
N		VKF 00b (2018-12)	VKF Prüfbestimmung Nr. 00b Allgemeiner Teil B	Beschussprüfung	Bauteil	Hagelwiderstand	
N		VKF 01 (2015-10)	VKF Prüfbestimmung Nr. 01 Ziegel und Betondachstein	Beschussprüfung	Ziegel und Betondachstein	Hagelwiderstand	
N		VKF 02 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 02 Rollläden	Beschussprüfung	Rollläden	Hagelwiderstand	
N		VKF 03 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 03 Metall Raffstoren	Beschussprüfung	Metall Raffstoren	Hagelwiderstand	
N		VKF 04 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 04 Flachverglasung	Beschussprüfung	Flachverglasung	Hagelwiderstand	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		VKF 05 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 05 Holz	Beschussprüfung	Holz	Hagelwiderstand	
N		VKF 06 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 06 Blech	Beschussprüfung	Blech	Hagelwiderstand	
N		VKF 07 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 07 Faserzement	Beschussprüfung	Faserzement	Hagelwiderstand	
N		VKF 08 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 08 Putz auf Außendämmung	Beschussprüfung	Putz auf Außendämmung	Hagelwiderstand	
N		VKF 09 (2015-07)	VKF Prüfbestimmung Nr. 09 Dichtungsbahnen	Beschussprüfung	Dichtungsbahnen	Hagelwiderstand	
N		VKF 10 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 10 Lichtkuppel	Beschussprüfung	Lichtkuppel	Hagelwiderstand	
N		VKF 11 (2015-07)	VKF Prüfbestimmung Nr. 11 Kunststoffplatten	Beschussprüfung	Kunststoffplatten	Hagelwiderstand	
N		VKF 12 (2015-07)	VKF Prüfbestimmung Nr. 12 Bitumenplatte	Beschussprüfung	Bitumenplatten	Hagelwiderstand	
N		VKF 13 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 13 Schindel	Beschussprüfung	Schindel	Hagelwiderstand	
N		VKF 14 (2015-07)	VKF Prüfbestimmung Nr. 14 Schwimmbad-Abdeckungen	Beschussprüfung	Schwimmbad-Abdeckungen	Hagelwiderstand	

¹⁾	²⁾	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		VKF 15 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 15 Fenster- und Türladen	Beschussprüfung	Fenster- und Türladen	Hagelwiderstand	
N		VKF 16 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 16 Fenster- und Türprofil	Beschussprüfung	Fenster- und Türprofil	Hagelwiderstand	
N		VKF 18 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 18 Steinfassade	Beschussprüfung	Steinfassade	Hagelwiderstand	
N		VKF 19 (2016-11)	VKF Prüfbestimmung Nr. 19 Thermische Sonnenkollektoren	Beschussprüfung	Thermische Sonnenkollektoren	Hagelwiderstand	
N		VKF 20 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 20 Sandwichelement	Beschussprüfung	Sandwichelement	Hagelwiderstand	
N		VKF 21 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 21 Putz auf festem Untergrund	Beschussprüfung	Putz auf festem Untergrund	Hagelwiderstand	
N		VKF 22 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 22 Luftgestützte Membrankonstruktion	Beschussprüfung	Luftgestützte Membrankonstruktion	Hagelwiderstand	
N		VKF 24 (2018-07)	VKF Prüfbestimmung Nr. 24 Lichtbänder	Beschussprüfung	Lichtbänder	Hagelwiderstand	
N		VKF 25 (2016-11)	VKF Prüfbestimmung Nr. 25 Fotovoltaik-Module	Beschussprüfung	Fotovoltaik-Module	Hagelwiderstand	
N		VKF 26 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 26 Fassadenverglasung	Beschussprüfung	Fassadenverglasung	Hagelwiderstand	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		VKF 27 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 27 Zeltähnliche Bauten	Beschussprüfung	Zeltähnliche Bauten	Hagelwiderstand	
N		VKF 28 (2016-04)	VKF Prüfbestimmung Nr. 28 Bespanntes Tragwerk	Beschussprüfung	Bespanntes Tragwerk	Hagelwiderstand	
N		VKF 32 (2016-11)	VKF Prüfbestimmung Nr. 32 Abdichtung aus Flüssigkunststoff	Beschussprüfung	Abdichtung aus Flüssigkunststoff	Hagelwiderstand	
N		VKF 33 (2016-04)	VKF Prüfbestimmung Nr. 33 Textilien der Gebäudehülle	Beschussprüfung	Textilien der Gebäudehülle	Hagelwiderstand	
N		VKF 34 (2015-05)	VKF Prüfbestimmung Nr. 34 Garagen- und Industrietore	Beschussprüfung	Garagen- und Industrietore	Hagelwiderstand	
N		VKF 35 (2015-05)	VKF Prüfbestimmung Nr. 35 Lochblech, Netz aus Metall, Draht- und Blechgitter	Beschussprüfung	Lochblech, Netz aus Metall, Draht- und Blechgitter	Hagelwiderstand	

1) Arten von Prüfungen: Norm(N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind. Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) Konformitätsbewertungsverfahren kann -wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken / Methoden / Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.

IdentNr 0042 Prüflaboratorium

Standort IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Salzburg
Römerstraße 5, 5922 Hof bei Salzburg

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	EN 1191 (2012-12)	Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung - Prüfverfahren	Anzahl der Zyklen	Fenster und Türen	Dauerfunktionsprüfung	
N	✓	EN 12605 (2000-04)	Tore - Mechanische Aspekte - Prüfverfahren	Anzahl der Zyklen	Tore	Dauerhaftigkeit	
N		EN 1363-1 (2020-02)	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Brandprüfung	Türen und Tore	Feuerwiderstand	
N	✓	EN 1634-3 (2004-10)	Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen - Teil 3: Rauchschutzabschlüsse	Leckrate	Abschlüsse	Rauchdichtheit von beweglichen Abschlüssen (Türen und Tore)	

1) Arten von Prüfungen: Norm(N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind. Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) Konformitätsbewertungsverfahren kann -wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken / Methoden / Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.

