

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-2/17:2016
EA-3/01:2021
ILAC-P10:2020
ILAC-P9:2014

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/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N	✓	EN 1191 (2012-12)	Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung - Prüfverfahren	ident mit Normverfahren/ Zyklusmessung	Fenster und Türen	Drehzyklen, Kippzyklen, Hebezyklen, Schiebezyklen, Gesamtzyklen (Hebe- und Schiebezyklen)	
N	✓	EN 12605 (2000-04)	Tore - Mechanische Aspekte - Prüfverfahren	ident mit Normverfahren; Prüfverfahren nach Pkt. 5.2 - Dauerhaftigkeit/ Messung der Schließzyklen	Tore	Anzahl der Schließzyklen	
N		EN 1363-1 (2020-02)	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Türen und Tore	Feuerwiderstand	
N	✓	EN 1634-3 (2004-10)	Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen - Teil 3: Rauchschutzabschlüsse	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volumenstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	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.

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)	ident mit Normverfahren/ Einschränkung auf vertikale Prüfungen und Prüfungen an FSA.	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	ident mit Normverfahren/ Einschränkung auf vertikale Prüfungen und Prüfungen an FSA.	Structures	Fire Resistance	
N	✓	DIN CEN/TS 16415*DIN SPEC 32777 (2017-11)	Persönliche Absturzschausrüstung - Anschlagelnlrlchtungen - Empfehlungen für Anschlagelnlrlchtungen, die von mehreren Personen gleichzeitig benutzt werden; Deutsche Fassung CEN/TS 16415:2013	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung und Sichtkontrolle	Persönliche Absturzschausrüstung	Absturzsicherung	
N		EN 1021-1 (2014-08)	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur- und Zeitmessgerät sowie Sichtkontrolle	Möbel	Entzündbarkeit	
N		EN 1021-2 (2014-08)	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur- und Zeitmessgerät sowie Sichtkontrolle	Möbel	Entzündbarkeit	

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	ident mit Normverfahren/ Zyklusmessung	Fenster und Türen	Drehzyklen, Kippzyklen, Hebezyklen, Schiebzyklen, Gesamtzyklen (Hebe- und Schiebezyklen)	
N		EN 12101-3 (2015-08)	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	ident mit Normverfahren; Prüfung nach Anhang C, und E/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volumenstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	Rauch- und Wärmefreihaltung	
N	✓	EN 12605 (2000-04)	Tore - Mechanische Aspekte - Prüfverfahren	ident mit Normverfahren; Prüfverfahren nach 5.2 - Dauerhaftigkeit/ Messung der Schließzyklen	Tore	Anzahl der Schließzyklen	
N		EN 13381-1 (2020-07)	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 1: Horizontal angeordnete Brandschutzbekleidungen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile	Feuerwiderstand	
N		EN 13381-2 (2014-09)	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 2: Vertikal angeordnete Brandschutzbekleidungen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile	Feuerwiderstand	
N		EN 13381-4 (2013-05)	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 4: Passive Brandschutzmaßnahmen für Stahlbauteile	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile	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 13381-8 (2013-05)	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 8: Reaktive Ummantelung von Stahlbauteilen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Tem- peratur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile	Feuerwiderstand	
N		EN 13583 (2012-07)	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestim- mung des Widerstandes gegen Hagelschlag	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfechtig- keit-, Temperatur-, Geschwindigkeits- messgerät	Abdichtungsbahnen; Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachab- dichtungen	Hagelwiderstand	
N	✓	EN 1363-1 (2020-02)	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine An- forderungen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Tem- peratur-, Zeit- und Druckmessgerät	Türen und Tore	Feuerwiderstand	
N		EN 1363-2 (1999-08)	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 2: Alternative und ergänzende Verfahren	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Tem- peratur-, Zeit- und Druckmessgerät	Türen und Tore	Feuerwiderstand	
N	✓	EN 1364-1 (2015-07)	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bau- teile - Teil 1: Wände	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Tem- peratur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile (Wände)	Feuerwiderstand	
N	✓	EN 1364-2 (2018-01)	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bau- teile - Teil 2: Unterdecken	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Tem- peratur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile (Unterdecken)	Feuerwiderstand	
N		EN 1364-3 (2014-01)	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bau- teile - Teil 3: Vorhangfassaden - Gesamtausführung	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Tem- peratur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile (Vorhangfassaden - Ge- samtausführung)	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 1364-4 (2014-02)	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 4: Vorhangfassaden - Teilausführung	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile (Vorhangfassade - Teilausführung)	Feuerwiderstand	
N		EN 1365-1 (2012-10)	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 1: Wände	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile (Wände)	Feuerwiderstand	
N		EN 1365-2 (2014-11)	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 2: Decken und Dächer	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile (Decken und Dächer)	Feuerwiderstand	
N		EN 1365-3 (1999-12)	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 3: Balken	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile (Balken)	Feuerwiderstand	
N		EN 1365-4 (1999-08)	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 4: Stützen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile (Stützen)	Feuerwiderstand	
N	✓	EN 1366-1 (2014-10)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 1: Lüftungsleitungen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Lüftungsleitungen	Feuerwiderstand	
N	✓	EN 1366-2 (2015-06)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volumenstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Brandschutzklappen	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 1366-3 (2009-02)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Tem- peratur-, Zeit- und Druckmessgerät	Abschottungen	Feuerwiderstand	
N	✓	EN 1366-4 (2021-02)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Tem- peratur-, Zeit- und Druckmessgerät	Abdichtungssysteme für Bauteilfu- gen	Feuerwiderstand	
N		EN 1366-5 (2021-02)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 5: Installationskanäle und -schächte	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Tem- peratur-, Zeit- und Druckmessgerät	Instalationskanäle und -schächte	Feuerwiderstand	
N		EN 1366-6 (2004-11)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 6: Doppel- und Hohlböden	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Tem- peratur-, Zeit- und Druckmessgerät	Doppel- und Hohlböden	Feuerwiderstand	
N		EN 1366-7 (2004-06)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 7: Förderanlagen und ihre Abschlüsse	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Tem- peratur-, Zeit- und Druckmessgerät	Förderanlagen und ihre Abschlüsse	Feuerwiderstand	
N	✓	EN 1366-8 (2004-07)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 8: Entrauchungsleitungen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volu- menstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Entrauchungsleitungen	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 1366-9 (2008-03)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 9: Entrauchungsleitungen für einen Einzelabschnitt	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volumenstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Leitungen	Feuerwiderstand	
N		EN 13823 (2020-05)	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbeläge	Brandverhalten	
N		EN 14135 (2004-08)	Brandschutzbekleidungen - Bestimmung der Brandschutzwirkung	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Brandschutzbekleidung	Brandschutzwirkung	
N		EN 14351-1 (2006-03)	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit	ident mit Normverfahren; nur Pkt. 4.10 Prüfung der Fähigkeit zur Freigabe/ Prüfstand, Längen- und Zeitmessgerät	Fenster und Türen	Fähigkeit der Freigabe	
N	✓	EN 1628 (2021-06)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Werkzeugeinsatz laut Norm, Längen- und Zeitmessgerät	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	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Werkzeug laut Norm, Längen- und Zeitmessgerät	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und 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	✓	EN 1630 (2021-06)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Prüfungen mit Werkzeug laut Norm, Längen- und Zeitmessgerät	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse	Einbruchhemmung	
N	✓	EN 1634-2 (2008-11)	Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 2: Charakterisierungsprüfungen zum Feuerwiderstand von Baubeschlägen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Baubeschläge	Feuerwiderstand	
N	✓	EN 1634-3 (2004-10)	Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlüsseinrichtungen - Teil 3: Rauchschutzabschlüsse	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volumenstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	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	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Bauprodukte	Brandverhalten	
N		EN 1751 (2014-01)	Lüftung von Gebäuden - Geräte des Luftverteilungssystems - Aerodynamische Prüfungen von Drossel- und Absperrerelementen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volumenstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Drossel- und Absperrerelementen	Feuerwiderstand	
N		EN 1794-2 (2011-01)	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 2: Allgemeine Sicherheits- und Umwelanforderungen	ident mit Normverfahren; Prüfung nach Anhang A/	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen	Feuerwiderstand gegen Unterholzbrand	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
				Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät			
N	✓	EN 517 (2006-02)	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Sicherheitsdachhaken	ident mit Normverfahren; Prüfung nach Pkt.8 bzw. Pkt.9.2/ Prüfstand, Waage, Längen- und Zeitmessgerät	Dacheindeckungen; Vorgefertigte Zubehörteile	Sicherheitsdachhaken	
N	✓	EN 795 (2012-07)	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlagereinrichtungen	ident mit Normverfahren; Prüfung nach Pkt.5/ Prüfstand, Waage, Längen- und Zeitmessgerät	Persönliche Absturzschutzausrüstung	Anschlagereinrichtungen	
N		EN 947 (1998-12)	Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Längen- und Zeitmessgerät	Drehflügeltüren	Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung	
N		EN 948 (1999-08)	Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Längen- und Zeitmessgerät	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	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Längen, Winkel- und Zeitmessgerät	Türen	Widerstandsfähigkeit von Türen gegen Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 950 (1999-08)	Türblätter - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Längen-, Luftfeuchte-, Temperatur- und Zeitmessgeräte	Türblätter	Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß	
N		EN 951 (1998-12)	Türblätter - Meßverfahren zur Ermittlung von Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Winkel-, Längen-, Temperatur-, Luftfeuchtigkeit- und Zeitmessgerät	Türblätter	Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit der Türblätter	
N		EN 952 (1999-08)	Türblätter - Allgemeine und lokale Ebenheit - Meßverfahren	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Temperatur-, Luftfeuchte, Längen- und Zeitmessgerät	Türblätter	Allgemeine und lokale Ebenheit der Türblätter	
N		EN ISO 1182 (2020-06)	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Nichtbrennbarkeitsprüfung (ISO 1182:2020)	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Längen-, Temperatur- und Zeitmessgerät	Bauprodukte	Brandverhalten - Nichtbrennbarkeitsprüfung	
N		EN ISO 11925-2 (2020-03)	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest (ISO 11925-2:2020)	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	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 - Bestimmung der Verbrennungswärme (des Brennwertes) (ISO 1716:2018)	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Feste Produkte und Baustoffe	Brandverhalten	

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 9239-1 (2010-06)	Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler (ISO 9239-1:2010)	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Bodenbeläge	Brandverhalten bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler	
N	✓	FM 5560 (2005-05)	Approval Standard for Water Mist Systems	ident mit Normverfahren; Anhänge A-M, Brandprüfverfahren	Wassernebelsystems	Löschleistung des Wassernebelsystems	
N		OEBV-Richtlinie Schutzschichten für den erhöhten Brandschutz (2017-01)	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Schutzschichten für den erhöhten Brandschutz für unterirdische Verkehrsbauwerke	ident mit Normverfahren; Prüfung und Abnahme nach Anhang 1/ Prüfstand, Waage, Längenmessausrüstung, Temperatur- und Zeitmessgerät	Unterirdische Verkehrsbauwerke	Erhöhter Brandschutz	
N		OEBV-Richtlinie erhöhter Brandschutz (2015-04)	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Erhöhter Brandschutz mit Beton für unterirdische Verkehrsbauwerke	ident mit Normverfahren; Prüfung und Abnahme nach Anhang A3/ Prüfstand, Waage, Längenmessausrüstung, Temperatur- und Zeitmessgerät	Unterirdische Verkehrsbauwerke	Erhöhter Brandschutz	
N		OENORM A 3800-1 (2005-11)	Brandverhalten von Materialien, ausgenommen Bauprodukte - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Materialien, ausgenommen Bauprodukte	Brandverhalten	
N		OENORM B 3800-1 (1988-12)	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Baustoffe: Anforderungen und Prüfungen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Baustoffe	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 3800-2 (1997-03)	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Bauteile: Begriffsbestimmungen, Anforderungen, Prüfungen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Bauteile	Brandverhalten	
N		OENORM B 3800-3 (1995-12)	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Sonderbauteile: Begriffsbestimmungen, Anforderungen, Prüfungen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Sonderbauteile	Brandverhalten	
N		OENORM B 3800-5 (2013-04)	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 5: Brandverhalten von Fassaden - Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	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	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	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	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Brandschutzschilder	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 3800-9 (2011-09)	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 9: Bauteile in Holzbauweise - Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Bauteile in Holzbauweise	Brandverhalten	
N		OENORM B 3822 (2010-06)	Brandverhalten von Ausstattungsmaterialien - Deko- rationsartikel - Prüfung und Klassifizierung	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Ausstattungsmaterialien; Dekorati- onsartikel	Prüfung & Klassifizierung	
N		OENORM B 3825 (2009-07)	Brandverhalten von Ausstattungsmaterialien - Prü- fung und Klassifizierung von Möbelbezügen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Ausstattungsmaterialien; Möbelbe- züge	Prüfung & Klassifizierung	
N		OENORM B 3850 (2014-04)	Feuerschutzabschlüsse - Drehflügeltüren und -tore sowie Pendeltüren - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Türen und Tore	Feuerwiderstand	
N		OENORM B 3851 (2014-07)	Rauchschutzabschlüsse - Drehflügel-, Pendeltüren und -tore - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volumenstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Türen und Tore	Rauchdichtheit	
N		OENORM B 3852 (2014-11)	Feuerschutzabschlüsse - Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, Falttüren und -tore sowie Gewebeab- schlüsse - Anforderungen und Prüfungen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Türen und Tore	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 B 3853 (2014-11)	Rauchschutzabschlüsse - Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, Falttüren, -tore und Gewebeabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volumenstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Türe und Tore	Rauchdichtheit	
N		OENORM B 3860 (2006-12)	Feuerschutzabschlüsse - Dachbodenabschlüsse mit oder ohne Treppe	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Dachbodenabschlüsse	Feuerwiderstand	
N		OENORM B 5338 (2011-08)	Einbruchhemmende Fenster, Türen und zusätzliche Abschlüsse - Allgemeine Festlegungen - Ergänzende Bestimmungen zu den OENORMEN EN 1627 bis EN 1630	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Einsatz von Werkzeuge laut Norm, Längen- und Zeitmessgerät	Fenster, Türen und zusätzliche Abschlüsse	Einbruchhemmung	
N		OENORM B 8201 (2000-12)	Rauch- und Abgasfänge - Prüfung auf freien Querschnitt und auf Betriebsdichtheit	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volumenstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Rauch- und Abgasfänge	Dichtheit	
N		OENORM B 8203 (2007-07)	Rauch- und Abgasfänge - Bestimmung der Feuerwiderstandsklasse - Anforderungen und Prüfungen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Rauch- und Abgasfänge	Feuerwiderstand	
N		OENORM B 8250 (2000-10)	Rauch- und Abgasfänge - Reinigungsverschlüsse für Regelfänge	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volumenstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Reinigungsverschlüsse für Regelfänge	Feuerwiderstand und Dichtheit	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		OENORM DIN 4102-12 (2000-02)	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen - Anforderungen und Prüfungen	ident mit Normverfahren; außer Prüfung des Funktionserhaltes/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät sowie Sichtkontrolle	Baustoffe	Brandverhalten	
N	✓	OENORM EN 13049 (2003-06)	Fenster - Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Werkzeugeinsatz laut Norm, Längen- und Zeitmessgerät	Fenster	Einbruchhemmung	
N		OENORM EN 13381-3 (2015-06)	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 3: Brandschutzmaßnahmen für Betonbauteile	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile	Feuerwiderstand	
N		OENORM EN 1364-5 (2017-08)	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 5: Lüftungsbausteine	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Bauteile	Feuerwiderstand	
N	✓	OENORM EN 1366-10 (2020-09)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 10: Entrauchungsklappen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volumenstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Entrauchungsklappen	Feuerwiderstand	
N		OENORM EN 1366-11 (2018-06)	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 11: Brandschutzsysteme für Kabelanlagen und zugehörige Komponenten	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	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 Lüftungsleitungen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volumenstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Nichtmechanische Brandschutzverschlüsse für Lüftungsleitungen	Feuerwiderstand	
N	✓	OENORM EN 14972-1 (2019-04)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Feinsprüh-Löschanlagen - Teil 1: Planung, Einbau, Inspektion und Wartung	ident mit Normverfahren; Brandprüfverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur- und Zeitmessgerät	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen; Feinsprüh-Löschanlagen	Löschleistung Feinsprüh-Löschanlagen	
N	✓	OENORM EN 14972-10 (2019-12)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Feinsprüh-Löschanlagen - Teil 10: Brandversuchsprotokoll für Atriumschutz mit Seitenwanddüsen für offene Düsensysteme	ident mit Normverfahren; Brandprüfverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur- und Zeitmessgerät	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen; Feinsprüh-Löschanlagen	Löschleistung Feinsprüh-Löschanlagen	
N	✓	OENORM EN 14972-14 (2020-05)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Feinsprüh-Löschanlagen - Teil 14: Brandversuchsprotokoll für Verbrennungsturbinen in Gehäusen über 260 m3 für offene Düsensysteme	ident mit Normverfahren; Brandprüfverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur- und Zeitmessgerät	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen; Feinsprüh-Löschanlagen	Löschleistung Feinsprüh-Löschanlagen	
N	✓	OENORM EN 14972-15 (2020-05)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Feinsprüh-Löschanlagen - Teil 15: Brandversuchsprotokoll für Verbrennungsturbinen in Gehäusen bis 260 m3 für offene Düsensysteme	ident mit Normverfahren; Brandprüfverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur- und Zeitmessgerät	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen; Feinsprüh-Löschanlagen	Löschleistung Feinsprüh-Löschanlagen	
N	✓	OENORM EN 14972-16 (2019-11)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Feinsprüh-Löschanlagen - Teil 16: Brandversuchsprotokoll für industrielle Großfrittieranlagen für Feinsprüh-Löschanlagen mit offenen Düsen	ident mit Normverfahren; Brandprüfverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur- und Zeitmessgerät	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen; Feinsprüh-Löschanlagen	Löschleistung Feinsprüh-Löschanlagen	

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 (2019-07)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Feinsprüh-Löschanlagen - Teil 3: Prüfprotokoll für Büros, Schulen und Hotels für automatische Düsensysteme	ident mit Normverfahren; Brandprüfverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur- und Zeitmessgerät	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen; Feinsprüh-Löschanlagen	Löschleistung Feinsprüh-Löschanlagen	
N	✓	OENORM EN 14972-8 (2020-05)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Feinsprüh-Löschanlagen - Teil 8: Prüfprotokoll für Maschinen in Gehäusen über 260 m3 für offene Düsensysteme	ident mit Normverfahren; Brandprüfverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur- und Zeitmessgerät	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen; Feinsprüh-Löschanlagen	Löschleistung Feinsprüh-Löschanlagen	
N	✓	OENORM EN 14972-9 (2020-05)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Feinsprüh-Löschanlagen - Teil 9: Prüfprotokoll für Maschinen in Gehäusen bis 260 m3 für offene Düsensysteme	ident mit Normverfahren; Brandprüfverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur- und Zeitmessgerät	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen; Feinsprüh-Löschanlagen	Löschleistung Feinsprüh-Löschanlagen	
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	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster	Feuerwiderstand	
N		OENORM EN 845-2 (2017-01)	Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 2: Stürze	ident mit Normverfahren; Prüfung nach 5.8/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Ergänzungsbauteile für Mauerwerk	Stürze	
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	Ident mit Normverfahren / Prüfung des Einbau	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	Prüfung Einbau Überströmelemente	Lüftungstechnische Anlagen - Differenzdruckanlagen - Überströmelemente	Einbau	
N		OENORM H 6031 (2014-12)	Lüftungstechnische Anlagen - Einbau und Kontrollprüfung von Brandschutzklappen und Brandrauchsteuerklappen - Nationale Ergänzungen zu OENORM EN 12101-8 und OENORM EN 15650	Einbau und Kontrollprüfung von Brandschutzklappen und Brandrauchsteuerklappen	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	Prüfung Einbau Lüftungstechnische Anlagen - Brandrauchsteuerklappen	Lüftungstechnische Anlagen - Brandrauchsteuerklappen	Einbau	
N		OENORM M 7625 (1985-11)	Lüftungstechnische Anlagen; Brandschutzklappen; Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung	Ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Brandschutzklappe	Feuerwiderstand	
N		OIB-095.4-001/06 (2014-05)	Feuerschutzabschlüsse in Lüftungsleitungen auf Basis intumeszierender Materialien mit mechanischem Verschlusselement (Ausgabe-008)	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Leitungen	Feuerwiderstand	
N		OIB-095.4-002/05 (2014-05)	Feuerschutzabschlüsse in Lüftungsleitungen auf Basis intumeszierender Materialien ohne mechanischem Verschlusselement (Ausgabe-012)	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	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		ONR CEN/TS 1187 (2012-04)	Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen (CEN/TS 1187:2012)	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur- und Zeitmessgerät	Bedachungen	Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer	
N	✓	ONR CEN/TS 16415 (2017-12)	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlagereinrichtungen - Empfehlungen für die Benutzung von Anschlagereinrichtungen gleichzeitig durch mehrere Personen (CEN/TS 16415:2013)	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Längenmessausrüstung, Waage sowie Sichtkontrolle	Persönliche Absturzschutzausrüstung	Nutzung	
N		VKF 00a (2018-03)	VKF Prüfbestimmung Nr. 00a Allgemeiner Teil A	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Bauteil	Hagelwiderstand	
N		VKF 00b (2018-12)	VKF Prüfbestimmung Nr. 00b Allgemeiner Teil B	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Bauteil	Hagelwiderstand	
N		VKF 01 (2015-10)	VKF Prüfbestimmung Nr. 01 Ziegel und Betondachstein	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Ziegel und Betondachstein	Hagelwiderstand	
N		VKF 02 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 02 Rollläden	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Rollläden	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 03 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 03 Metall Raffstoren	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Metall Raffstoren	Hagelwiderstand	
N		VKF 04 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 04 Flachverglasung	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Flachverglasung	Hagelwiderstand	
N		VKF 05 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 05 Holz	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Holz	Hagelwiderstand	
N		VKF 06 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 06 Blech	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Blech	Hagelwiderstand	
N		VKF 07 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 07 Faserzement	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Faserzement	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 08 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 08 Putz auf Außendäm- mung	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfechtig- keit-, Temperatur-, Geschwindigkeits- messgerät	Putz auf Außendämmung	Hagelwiderstand	
N		VKF 09 (2015-07)	VKF Prüfbestimmung Nr. 09 Dichtungsbahnen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfechtig- keit-, Temperatur-, Geschwindigkeits- messgerät	Dichtungsbahnen	Hagelwiderstand	
N		VKF 10 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 10 Lichtkuppel	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfechtig- keit-, Temperatur-, Geschwindigkeits- messgerät	Lichtkuppel	Hagelwiderstand	
N		VKF 11 (2015-07)	VKF Prüfbestimmung Nr. 11 Kunststoffplatten	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfechtig- keit-, Temperatur-, Geschwindigkeits- messgerät	Kunststoffplatten	Hagelwiderstand	
N		VKF 12 (2015-07)	VKF Prüfbestimmung Nr. 12 Bitumenplatte	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfechtig- keit-, Temperatur-, Geschwindigkeits- messgerät	Bitumenplatten	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 13 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 13 Schindel	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Schindel	Hagelwiderstand	
N		VKF 14 (2015-07)	VKF Prüfbestimmung Nr. 14 Schwimmbad-Abdeckungen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Schwimmbad-Abdeckungen	Hagelwiderstand	
N		VKF 15 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 15 Fenster- und Türladen	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Fenster- und Türladen	Hagelwiderstand	
N		VKF 16 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 16 Fenster- und Türprofil	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Fenster- und Türprofil	Hagelwiderstand	
N		VKF 18 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 18 Steinfassade	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Steinfassade	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 19 (2016-11)	VKF Prüfbestimmung Nr. 19 Thermische Sonnenkollektoren	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Thermische Sonnenkollektoren	Hagelwiderstand	
N		VKF 20 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 20 Sandwichelement	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Sandwichelement	Hagelwiderstand	
N		VKF 21 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 21 Putz auf festem Untergrund	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Putz auf festem Untergrund	Hagelwiderstand	
N		VKF 22 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 22 Luftgestützte Membrankonstruktion	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Luftgestützte Membrankonstruktion	Hagelwiderstand	
N		VKF 24 (2018-07)	VKF Prüfbestimmung Nr. 24 Lichtbänder	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Lichtbänder	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 25 (2016-11)	VKF Prüfbestimmung Nr.25 Fotovoltaik-Module	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Fotovoltaik-Module	Hagelwiderstand	
N		VKF 26 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 26 Fassadenverglasung	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Fassadenverglasung	Hagelwiderstand	
N		VKF 27 (2014-06)	VKF Prüfbestimmung Nr. 27 Zeltähnliche Bauten	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Zeltähnliche Bauten	Hagelwiderstand	
N		VKF 28 (2016-04)	VKF Prüfbestimmung Nr. 28 Bespanntes Tragwerk	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Bespanntes Tragwerk	Hagelwiderstand	
N		VKF 32 (2016-11)	VKF Prüfbestimmung Nr.32 Abdichtung aus Flüssigkunststoff	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtigkeit-, Temperatur-, Geschwindigkeitsmessgerät	Abdichtung aus Flüssigkunststoff	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 33 (2016-04)	VKF Prüfbestimmung Nr. 33 Textilien der Gebäude- hülle	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtig- keit-, Temperatur-, Geschwindigkeits- messgerät	Textilien der Gebäudehülle	Hagelwiderstand	
N		VKF 34 (2015-05)	VKF Prüfbestimmung Nr. 34 Garagen- und Industrie- tore	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtig- keit-, Temperatur-, Geschwindigkeits- messgerät	Garagen- und Industrietore	Hagelwiderstand	
N		VKF 35 (2015-05)	VKF Prüfbestimmung Nr. 35 Lochblech, Netz aus Me- tall, Draht- und Blechgitter	ident mit Normverfahren/ Prüfstand, Waage, Winkel-, Luftfeuchtig- keit-, Temperatur-, Geschwindigkeits- messgerät	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	Zyklusmessung	Fenster und Türen	Drehzyklen, Kippzyklen, Hebezyklen, Schiebezyklen, Gesamtzyklen (Hebe- und Schiebezyklen), Faltschiebezyklen, Verriegelungszyklen	
N	✓	EN 12605 (2000-04)	Tore - Mechanische Aspekte - Prüfverfahren	Messung der Schließzyklen	Tore	Anzahl der Schließzyklen	
N		EN 1363-1 (2020-02)	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Türen und Tore	Feuerwiderstand	
N	✓	EN 1634-3 (2004-10)	Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen - Teil 3: Rauchschutzabschlüsse	Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volumenstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	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.

