

Prüfstelle

Rechtsperson IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
Petzoldstraße 45, 4020 Linz
Internet www.ibs-austria.at
Ident Nr. 0042
Standort IBS - Linz
Petzoldstraße 45, 4020 Linz

Datum der Erstakkreditierung 1996-06-15

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2005
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist 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 EUV 305/2011 (Anhang V, Zi 1.4)
Normanforderungen
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen EA-2/17: 2016
EA-3/01: 2012
ILAC-P9: 2014
ILAC-P10: 2013

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
IBS - Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 29.03.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | BGBI. II Nr. 489/2002 | 2002-12 | Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über die Lagerung von Druckgaspackungen in gewerblichen Betriebsanlagen 2002 (Druckgaspackungslagerungsverordnung 2002 - DGPLV 2002) | §4 und Prüfung lt. Anl. Zu §4 Z3 | <input type="checkbox"/> |
| 2 | 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) | | <input type="checkbox"/> |
| 3 | 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 | | <input type="checkbox"/> |
| 4 | DIN CEN/TS 16415*DIN SPEC 32777 | 2017-11 | Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlagseinrichtungen - Empfehlungen für Anschlagseinrichtungen, die von mehreren Personen gleichzeitig benutzt werden; Deutsche Fassung CEN/TS 16415:2013 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5 | EN 1021-1 | 2014-08 | Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle | | <input type="checkbox"/> |
| 6 | EN 1021-2 | 2014-08 | Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle | | <input type="checkbox"/> |
| 7 | EN 1191 | 2012-12 | Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung - Prüfverfahren | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8 | EN 12101-3 | 2015-08 | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte | Prüfung nach Anhang C, und E | <input type="checkbox"/> |
| 9 | EN 12446 | 2011-06 | Abgasanlagen - Bauteile - Außenschalen aus Beton | Prüfung nach 8.1 und 8.2 | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
IBS - Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 29.03.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|---|--|-------------------------------------|
| 10 | EN 12605 | 2000-04 | Tore - Mechanische Aspekte - Prüfverfahren | Prüfverfahren nach 5.2 - Dauerhaftigkeit | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11 | EN 13063-1 | 2005-12 | Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Rußbrandbeständigkeit | Prüfungen nach Anhang A | <input type="checkbox"/> |
| 12 | EN 13216-1 | 2004-09 | Abgasanlagen - Prüfverfahren für System-Abgasanlagen - Teil 1: Allgemeine Prüfmethoden | Prüfung nach 5.2, 5.3, 5.4, 5.7 und 5.8 | <input type="checkbox"/> |
| 13 | EN 13381-1 | 2014-09 | Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 1: Horizontal angeordnete Brandschutzbekleidungen | | <input type="checkbox"/> |
| 14 | EN 13381-2 | 2014-09 | Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 2: Vertikal angeordnete Brandschutzbekleidungen | | <input type="checkbox"/> |
| 15 | EN 13381-4 | 2013-05 | Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 4: Passive Brandschutzmaßnahmen für Stahlbauteile | | <input type="checkbox"/> |
| 15 | EN 13381-8 | 2013-05 | Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 8: Reaktive Ummantelung von Stahlbauteilen | | <input type="checkbox"/> |
| 16 | EN 13583 | 2012-07 | Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen Hagelschlag | | <input type="checkbox"/> |
| 15 | EN 1363-1 | 2012-07 | Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 17 | EN 1363-2 | 1999-08 | Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 2: Alternative und ergänzende Verfahren | | <input type="checkbox"/> |
| 15 | EN 1364-1 | 2015-07 | Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände | | <input checked="" type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
IBS - Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 29.03.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|---|-------------|-------------------------------------|
| 15 | EN 1364-2 | 2018-01 | Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 2: Unterdecken | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15 | EN 1364-3 | 2014-01 | Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 3: Vorhangfassaden - Gesamtausführung | | <input type="checkbox"/> |
| 15 | EN 1364-4 | 2014-02 | Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 4: Vorhangfassaden - Teilausführung | | <input type="checkbox"/> |
| 15 | EN 1365-1 | 2012-10 | Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 1: Wände | | <input type="checkbox"/> |
| 15 | EN 1365-2 | 2014-11 | Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 2: Decken und Dächer | | <input type="checkbox"/> |
| 15 | EN 1365-3 | 1999-12 | Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 3: Balken | | <input type="checkbox"/> |
| 15 | EN 1365-4 | 1999-08 | Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 4: Stützen | | <input type="checkbox"/> |
| 15 | EN 1366-1 | 2014-10 | Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 1: Lüftungsleitungen | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15 | EN 1366-10 | 2011-04 | Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 10: Entrauchungsklappen | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 18 | EN 1366-12 | 2014-10 | Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 12: Nichtmechanische Brandschutzverschlüsse für Lüftungsleitungen | | <input type="checkbox"/> |
| 15 | EN 1366-2 | 2015-06 | Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15 | EN 1366-3 | 2009-02 | Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen | | <input checked="" type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
IBS - Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 29.03.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|--|-------------------------------------|
| 15 | EN 1366-4 | 2006-05 | Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugen | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15 | EN 1366-5 | 2010-03 | Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 5: Installationskanäle und -schächte | | <input type="checkbox"/> |
| 19 | EN 1366-6 | 2004-11 | Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 6: Doppel- und Hohlböden | | <input type="checkbox"/> |
| 15 | EN 1366-7 | 2004-06 | Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 7: Förderanlagen und ihre Abschlüsse | | <input type="checkbox"/> |
| 15 | EN 1366-8 | 2004-07 | Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 8: Entrauchungsleitungen | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15 | EN 1366-9 | 2008-03 | Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 9: Entrauchungsleitungen für einen Einzelabschnitt | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 20 | EN 13823 | 2010-07 | Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen | | <input type="checkbox"/> |
| 21 | EN 14135 | 2004-08 | Brandschutzbekleidungen - Bestimmung der Brandschutzwirkung | | <input type="checkbox"/> |
| 22 | EN 14351-1 | 2006-03 | Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit | nur Pkt. 4.10 Prüfung der Fähigkeit zur Freigabe | <input type="checkbox"/> |
| 23 | EN 1443 | 2003-03 | Abgasanlagen - Allgemeine Anforderungen | Prüfung nach 6.3 und 6.4.1 | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
IBS - Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 29.03.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|--|-------------------------------------|
| 24 | EN 14989-2 | 2007-12 | Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen - Teil 2: Abgas- und Luftleitungen für raumluftunabhängige Feuerstätten | Prüfverfahren nach Punkt 12.2 und 12.3 | <input type="checkbox"/> |
| 25 | EN 1628 | 2011-05 | Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 26 | EN 1629 | 2011-05 | Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 27 | EN 1630 | 2011-05 | Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15 | EN 1634-1 | 2014-01 | Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster | | <input type="checkbox"/> |
| 15 | EN 1634-2 | 2008-11 | Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 2: Charakterisierungsprüfungen zum Feuerwiderstand von Baubeschlägen | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
IBS - Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 29.03.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 28 | EN 1634-3 | 2004-10 | Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen - Teil 3: Rauchschutzabschlüsse | | <input type="checkbox"/> |
| 29 | EN 16733 | 2016-05 | Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Neigung eines Bauprodukts zum kontinuierlichen Schwelen | | <input type="checkbox"/> |
| 30 | EN 1794-2 | 2011-01 | Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 2: Allgemeine Sicherheits- und Umwelanforderungen | Prüfung nach Anhang A | <input type="checkbox"/> |
| 31 | EN 1856-1 | 2009-06 | Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen | Prüfung nach 6.3 und 6.4 | <input type="checkbox"/> |
| 32 | EN 1856-2 | 2009-06 | Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall | Prüfung nach 6.2, 6.3 und Anhang A 7 | <input type="checkbox"/> |
| 33 | EN 1858 | 2008-12 | Abgasanlagen - Bauteile - Betonformblöcke | Prüfung nach Anhang A3, A4, A5 und A6 | <input type="checkbox"/> |
| 34 | EN 1859 | 2009-05 | Abgasanlagen - Metall-Abgasanlagen - Prüfverfahren | Prüfung nach 4.4, 4.5 und 4.6 | <input type="checkbox"/> |
| 35 | EN 517 | 2006-02 | Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Sicherheitsdachhaken | Prüfung nach Pkt.8 bzw. Pkt.9.2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4 | EN 795 | 2012-07 | Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlageinrichtungen | Prüfung nach Pkt.5 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 36 | EN 845-2 | 2013-05 | Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 2: Stürze | Prüfung nach 5.8 | <input type="checkbox"/> |
| 37 | EN 947 | 1998-12 | Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
IBS - Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 29.03.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| 38 | EN 948 | 1999-08 | Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung | | <input type="checkbox"/> |
| 39 | EN 949 | 1998-12 | Fenster, Türen, Dreh- und Rolläden, Vorhangfassaden - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit von Türen gegen Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers | | <input type="checkbox"/> |
| 40 | EN 950 | 1999-08 | Türblätter - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß | | <input type="checkbox"/> |
| 41 | EN 951 | 1998-12 | Türblätter - Meßverfahren zur Ermittlung von Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit | | <input type="checkbox"/> |
| 42 | EN 952 | 1999-08 | Türblätter - Allgemeine und lokale Ebenheit - Meßverfahren | | <input type="checkbox"/> |
| 43 | EN ISO 1182 | 2010-05 | Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Nichtbrennbarkeitsprüfung (ISO 1182:2010) | | <input type="checkbox"/> |
| 44 | EN ISO 11925-2 | 2010-11 | Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest (ISO 11925-2:2010) | | <input type="checkbox"/> |
| 45 | EN ISO 1716 | 2010-06 | Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Bestimmung der Verbrennungswärme (ISO 1716:2010) | | <input type="checkbox"/> |
| 46 | 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) | | <input type="checkbox"/> |
| 47 | FM 5560 | 2005-05 | Approval Standard for Water Mist Systems | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 48 | OEBV-Richtlinie erhöhter Brandschutz | 2015-04 | Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Erhöhter Brandschutz mit Beton für unterirdische Verkehrsbauwerke | Prüfung und Abnahme nach Anhang A3 | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
IBS - Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 29.03.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ₂₎ |
|-----|--|---------|--|-----------------------------------|--------------------------|
| 49 | OEBV-Richtlinie Schutzschichten für den erhöhten Brandschutz | 2017-01 | Österreichische Bautechnik Vereinigung - Schutzschichten für den erhöhten Brandschutz für unterirdische Verkehrsbauwerke | Prüfung und Abnahme nach Anhang 1 | <input type="checkbox"/> |
| 50 | OENORM A 3800-1 | 2005-11 | Brandverhalten von Materialien, ausgenommen Bauprodukte - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen | | <input type="checkbox"/> |
| 51 | OENORM B 3800-1 | 1988-12 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Baustoffe: Anforderungen und Prüfungen | | <input type="checkbox"/> |
| 52 | OENORM B 3800-2 | 1997-03 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Bauteile: Begriffsbestimmungen, Anforderungen, Prüfungen | | <input type="checkbox"/> |
| 53 | OENORM B 3800-3 | 1995-12 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Sonderbauteile: Begriffsbestimmungen, Anforderungen, Prüfungen | | <input type="checkbox"/> |
| 54 | OENORM B 3800-5 | 2013-04 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 5: Brandverhalten von Fassaden - Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen | | <input type="checkbox"/> |
| 55 | OENORM B 3800-6 | 2013-04 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 6: Brandverhalten von Kasten-Doppelfassaden (2-schalige Fassade) - Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen | | <input type="checkbox"/> |
| 56 | 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 | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
IBS - Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 29.03.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|--------------------|--------------------------|
| 57 | OENORM B 3800-9 | 2011-09 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 9: Bauteile in Holzbauweise - Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen | | <input type="checkbox"/> |
| 58 | OENORM B 3822 | 2010-06 | Brandverhalten von Ausstattungsmaterialien - Dekorationsartikel - Prüfung und Klassifizierung | | <input type="checkbox"/> |
| 59 | OENORM B 3825 | 2009-07 | Brandverhalten von Ausstattungsmaterialien - Prüfung und Klassifizierung von Möbelbezügen | | <input type="checkbox"/> |
| 60 | OENORM B 3850 | 2014-04 | Feuerschutzabschlüsse - Drehflügeltüren und -tore sowie Pendeltüren - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente | | <input type="checkbox"/> |
| 61 | OENORM B 3851 | 2014-07 | Rauchschutzabschlüsse - Drehflügel-, Pendeltüren und -tore - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente | | <input type="checkbox"/> |
| 62 | OENORM B 3852 | 2014-11 | Feuerschutzabschlüsse - Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, Falttüren und -tore sowie Gewebeabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen | | <input type="checkbox"/> |
| 63 | OENORM B 3853 | 2014-11 | Rauchschutzabschlüsse - Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, Falttüren, -tore und Gewebeabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen | | <input type="checkbox"/> |
| 64 | OENORM B 3860 | 2006-12 | Feuerschutzabschlüsse - Dachbodenabschlüsse mit oder ohne Treppe | | <input type="checkbox"/> |
| 65 | OENORM B 5338 | 2011-08 | Einbruchhemmende Fenster, Türen und zusätzliche Abschlüsse - Allgemeine Festlegungen - Ergänzende Bestimmungen zu den OENORMEN EN 1627 bis EN 1630 | Prüfung nach Pkt.5 | <input type="checkbox"/> |
| 66 | OENORM B 8201 | 2000-12 | Rauch- und Abgasfänge - Prüfung auf freien Querschnitt und auf Betriebsdichtheit | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
IBS - Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 29.03.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 67 | OENORM B 8203 | 2007-07 | Rauch- und Abgasfänge - Bestimmung der Feuerwiderstandsklasse - Anforderungen und Prüfungen | nur Prüfungen gem. § 5 | <input type="checkbox"/> |
| 68 | OENORM B 8250 | 2000-10 | Rauch- und Abgasfänge - Reinigungsverschlüsse für Regelfänge | | <input type="checkbox"/> |
| 15 | OENORM DIN 4102-12 | 2000-02 | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen - Anforderungen und Prüfungen | außer Prüfung des Funktionserhaltes | <input type="checkbox"/> |
| 69 | OENORM EN 13381-3 | 2015-06 | Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 3: Brandschutzmaßnahmen für Betonbauteile | | <input type="checkbox"/> |
| 70 | OENORM EN 1364-5 | 2017-08 | Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 5: Lüftungsbausteine | | <input type="checkbox"/> |
| 71 | OENORM EN 1366-11 | 2018-06 | Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 11: Brandschutzsysteme für Kabelanlagen und zugehörige Komponenten | | <input type="checkbox"/> |
| 72 | OIB-095.4-001/06 | 2014-05 | Feuerschutzabschlüsse in Lüftungsleitungen auf Basis intumeszierender Materialien mit mechanischem Verschlusselement (Ausgabe-008) | | <input type="checkbox"/> |
| 73 | OIB-095.4-002/05 | 2014-05 | Feuerschutzabschlüsse in Lüftungsleitungen auf Basis intumeszierender Materialien ohne mechanischem Verschlusselement (Ausgabe-012) | | <input type="checkbox"/> |
| 74 | ONR CEN/TS 1187 | 2012-04 | Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen (CEN/TS 1187:2012) | | <input type="checkbox"/> |
| 75 | ONR CEN/TS 14972 | 2011-12 | Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Feinsprüh-Löschanlagen - Planung und Einbau (CEN/TS 14972:2011) | Anhänge A,B,F Brandprüfverfahren | <input checked="" type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
IBS - Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 29.03.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|-------------|-------------------------------------|
| 4 | ONR CEN/TS 16415 | 2017-12 | Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlageneinrichtungen - Empfehlungen für die Benutzung von Anschlageneinrichtungen gleichzeitig durch mehrere Personen (CEN/TS 16415:2013) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 00a | 2018-03 | VKF Prüfbestimmung Nr. 00a Allgemeiner Teil A | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 00b | 2010-01 | VKF Prüfbestimmung Nr. 00b Allgemeiner Teil B | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 01 | 2015-10 | VKF Prüfbestimmung Nr. 01 Ziegel und Betondachstein | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 02 | 2014-06 | VKF Prüfbestimmung Nr. 02 Rollläden | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 03 | 2014-06 | VKF Prüfbestimmung Nr. 03 Metall Raffstoren | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 04 | 2014-06 | VKF Prüfbestimmung Nr. 04 Flachverglasung | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 05 | 2014-06 | VKF Prüfbestimmung Nr. 05 Holz | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 06 | 2014-06 | VKF Prüfbestimmung Nr. 06 Blech | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 07 | 2014-06 | VKF Prüfbestimmung Nr. 07 Faserzement | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 08 | 2014-06 | VKF Prüfbestimmung Nr. 08 Putz auf Außendämmung | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 09 | 2015-07 | VKF Prüfbestimmung Nr. 09 Dichtungsbahnen | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 10 | 2015-07 | VKF Prüfbestimmung Nr. 10 Lichtkuppel | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 11 | 2015-07 | VKF Prüfbestimmung Nr. 11 Kunststoffplatten | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 12 | 2015-07 | VKF Prüfbestimmung Nr. 12 Bitumenplatte | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 13 | 2014-06 | VKF Prüfbestimmung Nr. 13 Schindel | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 14 | 2015-07 | VKF Prüfbestimmung Nr. 14 Schwimmbad-Abdeckungen | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 15 | 2014-06 | VKF Prüfbestimmung Nr. 15 Fenster- und Türläden | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 16 | 2014-06 | VKF Prüfbestimmung Nr. 16 Fenster- und Türprofil | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
IBS - Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 29.03.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|-------------|--------------------------|
| 76 | VKF 18 | 2014-06 | VKF Prüfbestimmung Nr. 18 Steinfassade | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 19 | 2016-11 | VKF Prüfbestimmung Nr. 19 Thermische Sonnenkollektoren | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 20 | 2014-06 | VKF Prüfbestimmung Nr. 20 Sandwichelement | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 21 | 2014-06 | VKF Prüfbestimmung Nr. 21 Putz auf festem Untergrund | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 24 | 2014-06 | VKF Prüfbestimmung Nr. 24 Lichtbänder | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 25 | 2016-11 | VKF Prüfbestimmung Nr.25 Fotovoltaik-Module | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 26 | 2014-06 | VKF Prüfbestimmung Nr. 26 Fassadenverglasung | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 28 | 2016-04 | VKF Prüfbestimmung Nr. 28 Bespanntes Tragwerk | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 32 | 2016-11 | VKF Prüfbestimmung Nr.32 Flüssigkunststoff-Abdichtung | | <input type="checkbox"/> |
| 76 | VKF 33 | 2016-04 | VKF Prüfbestimmung Nr. 33 Textilien der Gebäudehülle | | <input type="checkbox"/> |
| 77 | VKF 34 | 2015-05 | VKF Prüfbestimmung Nr. 34 Garagen- und Industrietore | | <input type="checkbox"/> |
| 78 | VKF 35 | 2015-05 | VKF Prüfbestimmung Nr. 35 Lochblech, Netz aus Metall, Draht- und Blechgitter | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
IBS - Linz / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 29.03.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|-------------------------|-------------|-------------------|
|-----|--|---------|-------------------------|-------------|-------------------|

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

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) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.