

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 - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.**

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
Normanforderungen
gemäß EA-1/06

EUV 305/2011 (Anhang V, Zi 1.4)

sonstige Anforderungen

EA-2/17:2016

EA-3/01:2013

ILAC-P9:2014

ILAC-P10:2013

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

gültig ab: 17.10.2017

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	DIN CEN/TS 16415*DIN SPEC 32777	2013-04	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlagleinrichtungen - Empfehlungen für die Benutzung von Anschlagleinrichtungen gleichzeitig durch mehrere Personen; Deutsche Fassung CEN/TS 16415:2013		<input checked="" type="checkbox"/>
3	EN 1021-1	2014-08	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle		<input type="checkbox"/>
4	EN 1021-2	2014-08	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle		<input type="checkbox"/>
5	EN 1191	2012-12	Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung - Prüfverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
6	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"/>
7	EN 12446	2011-06	Abgasanlagen - Bauteile - Außenschalen aus Beton	Prüfung nach 8.1 und 8.2	<input type="checkbox"/>
8	EN 12605	2000-08	Tore - Mechanische Aspekte - Prüfverfahren	Prüfverfahren nach 5.2 - Dauerhaftigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
9	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"/>
10	EN 13216-1	2004-09	Abgasanlagen - Prüfverfahren für System-Abgasanlagen - Teil 1: Allgemeine Prüfmethode	Prüfung nach 5.2, 5.3, 5.4, 5.7 und 5.8	<input type="checkbox"/>

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

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
11	EN 13381-1	2014-09	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 1: Horizontal angeordnete Brandschutzbekleidungen		<input type="checkbox"/>
12	EN 13381-2	2014-09	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 2: Vertikal angeordnete Brandschutzbekleidungen		<input type="checkbox"/>
13	EN 13381-4	2013-05	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 4: Passive Brandschutzmaßnahmen für Stahlbauteile		<input type="checkbox"/>
13	EN 13381-8	2013-05	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 8: Reaktive Ummantelung von Stahlbauteilen		<input type="checkbox"/>
14	EN 13583	2012-07	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen Hagelschlag		<input type="checkbox"/>
13	EN 1363-1	2012-07	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		<input checked="" type="checkbox"/>
15	EN 1363-2	1999-08	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 2: Alternative und ergänzende Verfahren		<input type="checkbox"/>
13	EN 1364-1	2015-07	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände		<input checked="" type="checkbox"/>
13	EN 1364-2	1999-08	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 2: Unterdecken		<input checked="" type="checkbox"/>
13	EN 1364-3	2014-01	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 3: Vorhangfassaden - Gesamtausführung		<input type="checkbox"/>
13	EN 1364-4	2014-02	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 4: Vorhangfassaden - Teilausführung		<input type="checkbox"/>

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

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
13	EN 1365-1	2012-10	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 1: Wände		<input type="checkbox"/>
13	EN 1365-2	2014-11	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 2: Decken und Dächer		<input type="checkbox"/>
13	EN 1365-3	1999-12	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 3: Balken		<input type="checkbox"/>
13	EN 1365-4	1999-08	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 4: Stützen		<input type="checkbox"/>
13	EN 1366-1	2014-10	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 1: Lüftungsleitungen		<input checked="" type="checkbox"/>
13	EN 1366-10	2011-04	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 10: Entrauchungsklappen		<input checked="" type="checkbox"/>
16	EN 1366-12	2014-10	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 12: Nichtmechanische Brandschutzverschlüsse für Lüftungsleitungen		<input type="checkbox"/>
13	EN 1366-2	2015-06	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen		<input checked="" type="checkbox"/>
13	EN 1366-3	2009-02	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen		<input checked="" type="checkbox"/>
13	EN 1366-4	2006-05	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugen		<input checked="" type="checkbox"/>
13	EN 1366-5	2010-03	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 5: Installationskanäle und -schächte		<input type="checkbox"/>
17	EN 1366-6	2004-11	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 6: Doppel- und Hohlböden		<input type="checkbox"/>

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

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
13	EN 1366-7	2004-06	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 7: Förderanlagen und ihre Abschlüsse		<input type="checkbox"/>
13	EN 1366-8	2004-07	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 8: Entrauchungsleitungen		<input checked="" type="checkbox"/>
13	EN 1366-9	2008-03	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 9: Entrauchungsleitungen für einen Einzelabschnitt		<input checked="" type="checkbox"/>
18	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"/>
19	EN 14135	2004-08	Brandschutzbekleidungen - Bestimmung der Brandschutzwirkung		<input type="checkbox"/>
20	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"/>
21	EN 1443	2003-03	Abgasanlagen - Allgemeine Anforderungen	Prüfung nach 6.3 und 6.4.1	<input type="checkbox"/>
22	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"/>
23	EN 1628	2011-05	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung		<input checked="" type="checkbox"/>

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

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
24	EN 1629	2011-05	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung		<input checked="" type="checkbox"/>
25	EN 1630	2011-05	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche		<input checked="" type="checkbox"/>
13	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"/>
13	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"/>
26	EN 1634-3	2004-10	Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlüsseinrichtungen - Teil 3: Rauchschutzabschlüsse		<input type="checkbox"/>
27	EN 1794-2	2011-01	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 2: Allgemeine Sicherheits- und Umweltaanforderungen	Prüfung nach Anhang A	<input type="checkbox"/>
28	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"/>

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

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
29	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"/>
30	EN 1858	2008-12	Abgasanlagen - Bauteile - Betonformblöcke	Prüfung nach Anhang A3, A4, A5 und A6	<input type="checkbox"/>
31	EN 1859	2009-05	Abgasanlagen - Metall-Abgasanlagen - Prüfverfahren	Prüfung nach 4.4, 4.5 und 4.6	<input type="checkbox"/>
32	EN 517	2006-02	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Sicherheitsdachhaken	Prüfung nach Pkt.8 bzw. Pkt.9.2	<input checked="" type="checkbox"/>
2	EN 795	2012-07	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlagseinrichtungen	Prüfung nach Pkt.5	<input checked="" type="checkbox"/>
33	EN 845-2	2013-05	Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 2: Stürze	Prüfung nach 5.8	<input type="checkbox"/>
34	EN 947	1998-12	Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung		<input type="checkbox"/>
35	EN 948	1999-08	Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung		<input type="checkbox"/>
36	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"/>
37	EN 950	1999-08	Türblätter - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß		<input type="checkbox"/>
38	EN 951	1998-12	Türblätter - Meßverfahren zur Ermittlung von Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit		<input type="checkbox"/>
39	EN 952	1999-08	Türblätter - Allgemeine und lokale Ebenheit - Meßverfahren		<input type="checkbox"/>

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

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
40	EN ISO 1182	2010-05	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Nichtbrennbarkeitsprüfung (ISO 1182:2010)		<input type="checkbox"/>
41	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"/>
42	EN ISO 1716	2010-06	Prüfungen zum Brandverhalten von Produkten - Bestimmung der Verbrennungswärme (ISO 1716:2010)		<input type="checkbox"/>
43	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"/>
44	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"/>
45	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"/>
46	OENORM A 3800-1	2005-11	Brandverhalten von Materialien, ausgenommen Bauprodukte - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen		<input type="checkbox"/>
47	OENORM B 3800-1	1988-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Baustoffe: Anforderungen und Prüfungen		<input type="checkbox"/>
48	OENORM B 3800-2	1997-03	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Bauteile: Begriffsbestimmungen, Anforderungen, Prüfungen		<input type="checkbox"/>

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

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
49	OENORM B 3800-3	1995-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Sonderbauteile: Begriffsbestimmungen, Anforderungen, Prüfungen		<input type="checkbox"/>
50	OENORM B 3800-5	2013-04	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 5: Brandverhalten von Fassaden - Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen		<input type="checkbox"/>
51	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"/>
52	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"/>
53	OENORM B 3800-9	2011-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 9: Bauteile in Holzbauweise - Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen		<input type="checkbox"/>
54	OENORM B 3822	2010-06	Brandverhalten von Ausstattungsmaterialien - Dekorationsartikel - Prüfung und Klassifizierung		<input type="checkbox"/>
55	OENORM B 3825	2009-07	Brandverhalten von Ausstattungsmaterialien - Prüfung und Klassifizierung von Möbelbezügen		<input type="checkbox"/>
56	OENORM B 3850	2014-04	Feuerschutzabschlüsse - Drehflügeltüren und -tore sowie Pendeltüren - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente		<input type="checkbox"/>
57	OENORM B 3851	2014-07	Rauchschutzabschlüsse - Drehflügel-, Pendeltüren und -tore - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente		<input type="checkbox"/>

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

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
58	OENORM B 3852	2014-11	Feuerschutzabschlüsse - Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, Falttüren und -tore sowie Gewebeabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen		<input type="checkbox"/>
59	OENORM B 3853	2014-11	Rauchschutzabschlüsse - Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, Falttüren, -tore und Gewebeabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen		<input type="checkbox"/>
60	OENORM B 3860	2006-12	Feuerschutzabschlüsse - Dachbodenabschlüsse mit oder ohne Treppe		<input type="checkbox"/>
61	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"/>
62	OENORM B 8201	2000-12	Rauch- und Abgasfänge - Prüfung auf freien Querschnitt und auf Betriebsdichtheit		<input type="checkbox"/>
63	OENORM B 8203	2007-07	Rauch- und Abgasfänge - Bestimmung der Feuerwiderstandsklasse - Anforderungen und Prüfungen	nur Prüfungen gem. § 5	<input type="checkbox"/>
64	OENORM B 8250	2000-10	Rauch- und Abgasfänge - Reinigungsverschlüsse für Regelfänge		<input type="checkbox"/>
13	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"/>
65	OENORM EN 13381-3	2015-06	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 3: Brandschutzmaßnahmen für Betonbauteile		<input type="checkbox"/>
66	OENORM EN 1364-5	2014-11	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 5: Lüftungsgitter		<input type="checkbox"/>

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

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
67	OENORM EN 1366-11	2014-11	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 11: Brandschutzsysteme für Kabelanlagen		<input type="checkbox"/>
68	OIB-095.4-001/06-005 II	2006-04	Feuerschutzabschlüsse in Lüftungsleitungen auf Basis intumeszierender Materialien mit mechanischem Verschlusselement		<input type="checkbox"/>
69	OIB-095.4-002/05-009 II	2006-04	Feuerschutzabschlüsse in Lüftungsleitungen auf Basis intumeszierender Materialien ohne mechanisches Verschlusselement		<input type="checkbox"/>
70	ONR CEN/TS 1187	2012-04	Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen (CEN/TS 1187:2012)		<input type="checkbox"/>
71	ONR CEN/TS 14972	2011-12	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Feinsprüh-Löschanlagen - Planung und Einbau (CEN/TS 14972:2011)	Anhang A Brandprüfverfahren	<input checked="" type="checkbox"/>
2	ONR CEN/TS 16415	2013-03	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlagseinrichtungen - Empfehlungen für die Benutzung von Anschlagseinrichtungen gleichzeitig durch mehrere Personen (CEN/TS 16415:2013)		<input checked="" type="checkbox"/>
72	VKF 00a	2014-02	VKF Prüfbestimmung Nr. 00a Allgemeiner Teil A		<input type="checkbox"/>
72	VKF 00b	2010-01	VKF Prüfbestimmung Nr. 00b Allgemeiner Teil B		<input type="checkbox"/>
72	VKF 01	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr. 01 Ziegel		<input type="checkbox"/>
72	VKF 02	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr. 02 Rollläden		<input type="checkbox"/>
72	VKF 03	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr. 03 Metall Raffstoren		<input type="checkbox"/>
72	VKF 04	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr. 04 Flachverglasung		<input type="checkbox"/>
72	VKF 05	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr. 05 Holz		<input type="checkbox"/>
72	VKF 06	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr. 06 Blech		<input type="checkbox"/>

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

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
72	VKF 07	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr. 07 Faserzement		<input type="checkbox"/>
72	VKF 08	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr. 08 Putz auf Außendämmung		<input type="checkbox"/>
72	VKF 09	2010-01	VKF Prüfbestimmung Nr. 09 Dichtungsbahnen		<input type="checkbox"/>
72	VKF 10	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr. 10 Lichtkuppel		<input type="checkbox"/>
72	VKF 11	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr. 11 Kunststoffplatten		<input type="checkbox"/>
72	VKF 12	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr. 12 Bitumenplatte		<input type="checkbox"/>
72	VKF 13	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr. 13 Schindel		<input type="checkbox"/>
72	VKF 14	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr. 14 Schwimmbad-Abdeckungen		<input type="checkbox"/>
72	VKF 15	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr. 15 Fenster- und Türladen		<input type="checkbox"/>
72	VKF 16	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr. 16 Fenster- und Türprofil		<input type="checkbox"/>
72	VKF 17	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr. 17 Naturstein		<input type="checkbox"/>
72	VKF 18	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr. 18 Steinfassade		<input type="checkbox"/>
72	VKF 19	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr. 19 Thermische Sonnenkollektoren		<input type="checkbox"/>
72	VKF 20	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr. 20 Sandwichelement		<input type="checkbox"/>
72	VKF 21	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr. 21 Putz auf festem Untergrund		<input type="checkbox"/>
72	VKF 22	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr.22 Luftgestützte Membrankonstruktion		<input type="checkbox"/>
72	VKF 24	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr. 24 Lichtbänder		<input type="checkbox"/>
72	VKF 25	2012-08	VKF Prüfbestimmung Nr.25 Fotovoltaik-Module		<input type="checkbox"/>
72	VKF 26	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr. 26 Fassadenverglasung		<input type="checkbox"/>

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

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
72	VKF 27	2011-09	VKF Prüfbestimmung Nr. 27 Zeltähnliche Bauten		<input type="checkbox"/>
72	VKF 28	2011-09	VKF Prüfbestimmung Nr. 28 Bespanntes Tragwerk		<input type="checkbox"/>
72	VKF 29	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr. 29 Parabol- und Flachantennen		<input type="checkbox"/>
72	VKF 30	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr. 30 Gelenkmarkiese		<input type="checkbox"/>
72	VKF 31	2014-06	VKF Prüfbestimmung Nr. 31 Korbmarkiese		<input type="checkbox"/>
72	VKF 32	2011-09	VKF Prüfbestimmung Nr.32 Flüssigkunststoff-Abdichtung		<input type="checkbox"/>
72	VKF 33	2011-01	VKF Prüfbestimmung Nr. 33 Textilien der Gebäudehülle		<input type="checkbox"/>

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.