

Inspektionsstelle

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 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17020:2012
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA 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.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019
ILAC-P15:2016

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 12.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
DIN 14675 Beiblatt 1 (2014-12)	Brandmeldeanlagen - Aufbau und Betrieb; Beiblatt 1: Anwendungshinweis	Typ A	eingeschränkt auf Abnahme nach Pkt.9	Brandmeldeanlagen	
DIN EN 1627 (2011-09)	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 1627:2011	Typ A	eingeschränkt auf Güteüberwachung nach Anhang NA.3	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	
EN 12101-6 (2005-06)	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 6: Festlegungen für Differenzdrucksysteme - Bausätze	Typ A	eingeschränkt auf Abnahmeüberprüfung nach Punkt 12	Rauch- und Wärmefreihaltung	
EN 12845 (2015-06)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Automatische Sprinkleranlagen - Planung, Installation und Instandhaltung	Typ A	eingeschränkt auf Abschlussüberprüfung / Revision nur in Verbindung mit TRVB 127	Sprinkleranlagen	
EN 54-13 (2017-02)	Brandmeldeanlagen - Teil 13: Bewertung der Kompatibilität und Anschließbarkeit von Systembestandteilen	Typ A	ausgenommen EMC-Prüfungen	Brandmeldeanlagen	
OEBFV RL VB-04 (1993-01)	Schutz oberirdischer Lagerbehälter für brennbare Flüssigkeiten mit ortsfesten Löschanlagen	Typ A		Ortsfeste Löschanlagen (Feueralarm, Feuererkennungsprodukte, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte) (10)	
OENORM B 3850 (2014-04)	Feuerschutzabschlüsse - Drehflügeltüren und -tore sowie Pendeltüren - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente	Typ A	eingeschränkt auf: Fremdüberwachung nach 7.4, Wiederholungsprüfung nach 7.5, Überwachungsbericht nach 7.6	Feuerschutzabschlüsse	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 12.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 3851 (2014-07)	Rauchschutzabschlüsse - Drehflügel-, Pendeltüren und -tore - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente	Typ A	eingeschränkt auf: Fremdüberwachung nach 6.3, Wiederholungsprüfung nach 6.4	Rauchschutzabschlüsse	
OENORM B 3852 (2014-11)	Feuerschutzabschlüsse - Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, Falttüren und -tore sowie Gewebeabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen	Typ A	eingeschränkt auf: Fremdüberwachung nach 7.6, Wiederholungsprüfung nach 7.7, Überwachungsbericht nach 7.8	Feuerschutzabschlüsse	
OENORM B 3853 (2014-11)	Rauchschutzabschlüsse - Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, Falttüren, -tore und Gewebeabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen	Typ A	eingeschränkt auf: Fremdüberwachung nach 6.4.1, Wiederholungsprüfung nach 6.5	Rauchschutzabschlüsse	
OENORM B 3860 (2006-12)	Feuerschutzabschlüsse - Dachbodenabschlüsse mit oder ohne Treppe	Typ A	eingeschränkt auf: Fremdüberwachung nach 6.6, Wiederholungsprüfung nach 6.7, Überwachungsbericht nach 6.8	Feuerschutzabschlüsse	
OENORM B 5338 (2011-08)	Einbruchhemmende Fenster, Türen und zusätzliche Abschlüsse - Allgemeine Festlegungen - Ergänzende Bestimmungen zu den OENORMEN EN 1627 bis EN 1630	Typ A	eingeschränkt auf: Fremdüberwachung Pkt.9.6; Wiederholungsprüfung Pkt.9.7; Überwachungsbericht Pkt.9.8	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	
OENORM F 3000 (2018-01)	Brandmeldesysteme	Typ A	eingeschränkt auf Erst- und Kontrollprüfungen nach Pkt.8	Brandmeldesysteme	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 12.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM F 3001 (2009-11)	Brandfallsteuersysteme, die von Brandmeldeanlagen angesteuert werden - Ergänzende Bestimmungen zu OENORM EN 54-2, Anforderungen, Prüfungen und Normkennzeichnung	Typ A	eingeschränkt auf Prüfung der Übereinstimmung nach Pkt.6	Brandfallsteuersysteme	
OENORM F 3031 (2005-06)	Bestandteile automatischer Brandmeldeanlagen - Feuerwehr-Bedienfeld - Abmessungen, Anforderungen, Prüfbestimmungen	Typ A		Brandmeldeanlagen	
OENORM H 6029 (2009-12)	Lüftungstechnische Anlagen - Brandrauchverdünnungs-Anlagen (BRV-Anlagen)	Typ A	eingeschränkt auf Pkt. 9 Abschlussüberprüfung / Revision	Brandrauchverdünnungs-Anlagen (BRV-Anlagen)	
OIB-095.4-001/06 (2014-05)	Feuerschutzabschlüsse in Lüftungsleitungen auf Basis intumeszierender Materialien mit mechanischem Verschlusselement (Ausgabe-008)	Typ A	eingeschränkt auf Fremdüberwachung nach 6.2	Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen, Flammschutzprodukte (35)	
OIB-095.4-001/14-002 (2014-05)	Brandschutzverglasungen (Glaskonstruktionen mit Anforderungen an den Feuerwiderstand für die Innen- und Aussenanwendung)	Typ A	eingeschränkt auf eingeschränkt auf Pkt. 5.3 Fremdüberwachung	Innen- und Außenwand- und Deckenbekleidungen Bausätze für innere Trennwände (21)	
OIB-095.4-002/05 (2014-05)	Feuerschutzabschlüsse in Lüftungsleitungen auf Basis intumeszierender Materialien ohne mechanischem Verschlusselement (Ausgabe-012)	Typ A	eingeschränkt auf Fremdüberwachung nach 6.2	Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen, Flammschutzprodukte (35)	
ONR CEN/TS 14972 (2011-12)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Feinsprüh- Löschanlagen - Planung und Einbau (CEN/TS 14972:2011)	Typ A	eingeschränkt auf Pkt.9 Abnahmeprüfung/Revision	Feinsprüh-Löschanlagen	
TRVB 112 S (2019-03)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Druckbelüftungsanlagen (DBA)	Typ A	eingeschränkt auf Pkt.12 Überprüfung der DBA	Druckbelüftungsanlagen (DBA)	
TRVB 123 S (2011-06)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Brandmeldeanlagen	Typ A	eingeschränkt auf Pkt.5.3 Abschlussüberprüfung; Pkt.5.4 Revision	Brandmeldeanlagen	
TRVB 125 S (2015-11)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Rauch- und Wärmeabzugsanlagen ("Smoke and heat exhaust systems) und Rauchableitungsanlagen	Typ A	eingeschränkt auf Pkt.16.3 Abschlussüberprüfung; Pkt.16.4 Revision	Rauch- und Wärmeabzugsanlagen ("Smoke and heat exhaust systems) und Rauchableitungsanlagen	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 12.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
TRVB 127 S (2011-10)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Sprinkleranlagen	Typ A	eingeschränkt auf Pkt.19.3 Abschlussüberprüfung; Pkt.19.4 Revision	Sprinkleranlagen	
TRVB 128 S (2012-07)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Ortsweste Löschanlagen naß und trocken (Löschanlagenleitungen, Wandhydranten, Einspeise- und Entnahmestellen)	Typ A	eingeschränkt auf Pkt.12.2 Abschlussüberprüfung; Pkt.12.4 Revision	Ortsweste Löschanlagen	
TRVB 150 S (2018-02)	Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 81-72: 2015 – Feuerwehraufzüge	Typ A		Feuerwehraufzüge Eingeschränkt auf vorbeugenden Brandschutz	
TRVB B 148 (1984-08)	Feststellanlagen für Brandschutz- und Rauchabschlüsse	Typ A	eingeschränkt auf Abschlussüberprüfung / Revision	Brandschutz- und Rauchabschlüsse	
TRVB S 103 (1990-01)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Funkenlöschanlagen für organische Späne und Stäube	Typ A	eingeschränkt auf Pkt.14.12 Abnahmeprüfung	Funkenlöschanlagen für organische Späne und Stäube	
TRVB S 111 (2008-04)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Rauchabzug für Stiegenhäuser	Typ A	eingeschränkt auf Pkt.8.2 Abschlussüberprüfung	Rauchabzug für Stiegenhäuser	
TRVB S 114 (2015-03)	Anschaltbedingungen von Brandmeldeanlagen an öffentliche Feuerwehren	Typ A	eingeschränkt auf Pkt.6 Abschlussüberprüfung	Anschaltbedingungen von Brandmeldeanlagen	
TRVB S 140 (1985-02)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - CO ₂ -Löschanlagen	Typ A	eingeschränkt auf Pkt.12.1 Abnahme; Pkt.12.2 periodische Überprüfung	CO ₂ -Löschanlagen	
TRVB S 151 (1994-01)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Brandfallsteuerungen - Ansteuerung von automatischen Brandschutzeinrichtungen durch automatische Brandmeldeanlagen gemäß TRVB S 123	Typ A	eingeschränkt auf Teil V Endüberprüfung	Brandfallsteuerungen	
TRVB S 152 (2015-09)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Automatische Löschanlagen - gasförmige Sonderlöschmittel	Typ A	eingeschränkt auf Pkt.9 Projektsbeurteilung und Abnahmeüberprüfung; Pkt.10 Revision	Automatische Löschanlagen - gasförmige Sonderlöschmittel	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 12.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
TRVB S 155 (2009-01)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Anforderungen an Ausführung, Errichtung und Betrieb von Sauerstoffreduktionsanlagen (SRA) mit Stickstoff in Gebäuden aus brandschutztechnischer Sicht	Typ A	eingeschränkt auf Pkt.10 Anlagenabnahme; Pkt.11 Revision	Sauerstoffreduktionsanlagen (SRA) mit Stickstoff	
TRVB S 158 (2015-02)	Elektroakustische Notfallsysteme	Typ A	eingeschränkt auf Pkt.10.3 Abschlussüberprüfung; Pkt.10.4 Revision	Elektroakustische Notfallsysteme	
TRVB S 159 (2018-05)	Objektfunkanlagen	Typ A	eingeschränkt auf Pkt.7.3 Abschlussüberprüfung; Pkt.7.4 Revision	Objektfunkanlagen	
VdS 2106 (2012-12)	VdS-Richtlinien für Funkenerkennungs-, Funkenausscheidungs- und Funkenlöschanlagen - Planung und Einbau	Typ A	eingeschränkt auf Abnahmen / Wiederholungsprüfungen	Funkenerkennungs-, Funkenausscheidungs- und Funkenlöschanlagen	
VdS 2108 (2018-01)	VdS-Richtlinien für Schaumlöschanlagen - Planung und Einbau	Typ A	eingeschränkt auf Abnahmen / Wiederholungsprüfungen	Schaumlöschanlagen	
VdS 2109 (2018-01)	Richtlinien für Sprühwasser-Löschanlagen - Planung und Einbau	Typ A	eingeschränkt auf Abnahmen / Wiederholungsprüfungen	Sprühwasser-Löschanlagen	
VdS 2395-1 (2011-06)	VdS-Richtlinien für halbstationäre Löschanlagen - Planung und Einbau - Teil 1: Halbstationäre Sprühwasser-Löschanlagen	Typ A	eingeschränkt auf Abnahmeprüfung	Halbstationäre Sprühwasser-Löschanlagen	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 12.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
---	----------------------------------	-----	--	---------------------------------	-------------

*1) 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.*