

## Inspektionsstelle Typ A

Rechtsperson Prüfstelle für Brandschutztechnik des Österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes GesmbH  
Voitgasse 4, 1220 Wien

Internet [www.pruefstelle.at](http://www.pruefstelle.at)

Ident Nr. 0023

Standort Prüfstelle für Brandschutztechnik des Österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes GesmbH  
Voitgasse 4, 1220 Wien

Datum der Erstakkreditierung 1998-04-01

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012  
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.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012  
ILAC-P15:2016

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)**  
**Prüfstelle für Brandschutztechnik des Österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes GesmbH / (Ident.Nr.: 0023)**

gültig ab: 20.11.2019

Nr.	Dokumentnummer <sup>1)</sup> der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
1	EN 16282-7	2017-07	Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 7: Einbau und Betrieb von stationären Feuerlöschanlagen		
2	EN 60849	1998-04	Tonsysteme für Notrufzwecke (IEC 60849:1998)		5. Technische Anforderungen
3	OENORM EN 12094-1	2015-01	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für automatische elektrische Steuer- und Verzögerungseinrichtungen		10.2 Erstprüfungen, ohne Umweltprüfungen
4	OENORM EN 12416-2	2007-09	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Pulverlöschanlagen - Teil 2: Planung, Einbau und Wartung		15. Bewertung der Konformität
5	OENORM EN 12845	2016-07	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Automatische Sprinkleranlagen - Planung, Installation und Instandhaltung (konsolidierte Fassung)		in Verbindung mit TRVB S 127
6	OENORM EN 54-2	2010-11	Brandmeldeanlagen - Teil 2: Brandmelderzentralen (konsolidierte Fassung)		ohne Pkt. 15
7	OENORM F 3000	1989-10	Brandmeldesysteme		9. Prüfbestimmungen
8	OENORM F 3001	2009-11	Brandfallsteuersysteme, die von Brandmeldeanlagen angesteuert werden - Ergänzende Bestimmungen zu OENORM EN 54-2, Anforderungen, Prüfungen und Normkennzeichnung		6. Prüfbestimmungen

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)**  
**Prüfstelle für Brandschutztechnik des Österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes GesmbH / (Ident.Nr.: 0023)**

gültig ab: 20.11.2019

Nr.	Dokumentnummer <sup>1)</sup> der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
9	OENORM F 3002	1982-01	Bestandteile automatischer Brandmeldeanlagen; Brandmelderzentralen	nur für Brandmelderzentralen vor 20.4.1999, für danach errichtete Anlagen gilt ÖNORM EN 54-2	
10	OENORM F 3003	2016-05	Brandmelde-Einsatzleitsysteme		9. Prüfungen
11	OENORM F 3007	2009-06	Sauerstoff-Reduziersysteme (SRS)		6.2 Erstprüfung 6.3 Wiederholungsprüfung
12	OENORM F 3008	2010-08	Sauerstoff-Reduzieranlagen - Steuerzentralen		10. Prüfungen
13	OENORM F 3010	2009-11	Gaslöschsysteme (GLS)		8.3. Erstprüfung 8.4 Prüfbericht 8.7 Wiederholungsprüfung 8.8 Überwachungsbericht
14	OENORM F 3012	2011-03	Elektroakustische Notfallsysteme, bestehend aus Einzelkomponenten - Anforderungen		6. Dokumentation und Prüfung
15	OENORM F 3031	2005-06	Bestandteile automatischer Brandmeldeanlagen - Feuerwehr- Bedienfeld - Abmessungen, Anforderungen, Prüfbestimmungen		5. Anforderungen
16	OENORM F 3032	2014-07	Bestandteile automatischer Brandmeldeanlagen - Feuerwehr- Schlüsselsafe - Anforderungen und Prüfbestimmungen		7. Prüfbestimmungen 8. Prüfungen
17	OENORM F 3033	2005-04	Feuerwehr-Sprechstelle (FWS) für elektroakustische Notfallwarnsysteme		9. Prüfbestimmungen
18	OENORM F 3034	2007-09	Ausführung des Feuerwehr-Bedienfeldes für Objektfunkanlagen (OBF)		9.3.1 Typprüfung

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)**  
**Prüfstelle für Brandschutztechnik des Österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes GesmbH / (Ident.Nr.: 0023)**

gültig ab: 20.11.2019

Nr.	Dokumentnummer <sup>1)</sup> der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
19	OENORM F 3051	2011-08	Automatische Brandschutzanlagen - Auswertezentrale für Alarmübertragungssysteme		gemäß Pkt. 7.1 Funktionsprüfungen
20	OENORM F 3052	2012-03	Brandmeldeanlagen - Alarmübertragungssysteme		gemäß 6. Prüfungen
21	OENORM H 6029	2009-12	Lüftungstechnische Anlagen - Brandrauchverdünnungs-Anlagen (BRV- Anlagen)		Prüfvorschrift ON H 6029 Vers. 1.0- 12/2015
22	S-SG2/S2	2002-05	Löschanlagen für brennbare Flüssigkeiten in offenen Behältern		3. Prüfverfahren + Anhang 1
23	S-SG2/S4	2002-06	Pumpenaggregate mit Dieselmotorantrieb für Sprinkleranlagen		3. Prüfverfahren + Anhang

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)**  
**Prüfstelle für Brandschutztechnik des Österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes GesmbH / (Ident.Nr.: 0023)**

gültig ab: 20.11.2019

Nr.	Dokumentnummer <sup>1)</sup> der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
24	TRVB 123 S	2011-01	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Brandmeldeanlagen	TRVB 123 S 11 für Anlagen ab Nov. 2011; TRVB S 123 03: für Revisionen von Anlagen, deren Errichtungszeitpunkt zwischen August 2003 und November 2011 liegt; TRVB 123 96, Ausgabe 98: für Revisionen von Anlagen, deren Errichtungszeitpunkt zwischen Oktober 1998 und August 2003 liegt; TRVB 123 96: für Revisionen von Anlagen, deren Errichtungszeitpunkt zwischen September 1996 und Oktober 1998 liegt; TRVB S 123 88: für Revisionen von Anlagen, deren Errichtungszeitpunkt zwischen Oktober 1988 und September 1996 liegt; TRVB S 123 83: für Revisionen von Anlagen, deren Errichtungszeitpunkt zwischen März 1983 und Oktober 1998 liegt; BV 123: für Revisionen von Anlagen, deren Errichtungszeitpunkt vor März 1983 liegt.	Teil 5 Überprüfungen von BMA
25	TRVB 125 S	2010-10	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Rauch- und Wärmeabzugsanlagen ("Smoke and heat exhaust systems) und Rauchableitungsanlagen	TRVB 125 S 15: für Anlagen ab 1.11.2015; S 10: für Anlagen ab 10/2010 - 11/2015; S 125 97: für Anlagen ab 10/97 - 09/2010; S 125 80: für Anlagen ab 1980 - 09/97	16. Errichtung und Überprüfung von RWA

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)**  
**Prüfstelle für Brandschutztechnik des Österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes GesmbH / (Ident.Nr.: 0023)**

gültig ab: 20.11.2019

Nr.	Dokumentnummer <sup>1)</sup> der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
26	TRVB 127 S	2011-10	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Sprinkleranlagen	127 S 11: für Anlagen ab 06/2011; S 127 Ü03: für Anlagen ab 01/2004 - 05/2011; S 127 01: für Anlagen ab 06/2001 - 05/2011; S 127 99: für Anlagen von 12/99 - 05/2001; S 127 86: für Anlagen ab 1986 - 11/99	19. Inbetriebnahme- und Abnahmeprüfungen, regelmäßige Inspektion
27	TRVB 128 S	2012-07	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Ortsweste Löschwasseranlagen naß und trocken (Löschwasserleitungen, Wandhydranten, Einspeise- und Entnahmestellen)		Inspektion gemäß Punkt 12.4 Revision
28	TRVB A 100	1987-01	Brandschutzeinrichtungen Rechnerischer Nachweis		
29	TRVB A 150	2005-01	Feuerwehraufzüge	TRVB 150 A 12 für Anlagen ab 07/2012; A 150 05: für Anlagen ab 09/2005 - 06/2012; A 150 85: für Anlagen ab 1985 - 08/2005	6. Prüfung
30	TRVB B 148	1984-08	Feststellanlagen für Brandschutz- und Rauchabschlüsse		5. Überprüfung
31	TRVB F 124	1997-01	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Erste und Erweiterte Löschhilfe		
32	TRVB S 111	2008-04	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Rauchabzug für Stiegehäuser	TRVB S 111 08, Stand 09/2014: für Anlagen ab 10/2014; S 111 08: für Anlagen ab 06/2008 - 09/2014	8. Überprüfung eines RA für Stiegehäuser

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)**  
**Prüfstelle für Brandschutztechnik des Österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes GesmbH / (Ident.Nr.: 0023)**

gültig ab: 20.11.2019

Nr.	Dokumentnummer <sup>1)</sup> der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
33	TRVB S 112	2004-09	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Druckbelüftungsanlagen (DBA)		13. Überprüfung von DBA
34	TRVB S 114	2015-03	Anschaltbedingungen von Brandmeldeanlagen an öffentliche Feuerwehren		10. Abschlußüberprüfung Anhang 4 Prüfverfahren Alarmorganisation mit IS
35	TRVB S 122	1997-01	Erweiterte automatische Löschhilfeanlagen	nur für Anlagen vor 10/2011	
36	TRVB S 140	1985-02	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - CO2-Löschanlagen	nur für Anlagen vor dem 1.9.2015	
37	TRVB S 151	1994-01	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Brandfallsteuerungen - Ansteuerung von automatischen Brandschutzeinrichtungen durch automatische Brandmeldeanlagen gemäß TRVB S 123	TRVB 151 S 15: für Anlagen ab 1.9.2015; S 151 94: für Anlagen zwischen 94 und 08/2015	Teil IV Endüberprüfung
38	TRVB S 152	1996-01	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Automatische Löschanlagen - gasförmige Sonderlöschmittel	TRVB 152 S 15: für Anlagen ab 1.9.15; S 152 96: für Anlagen ab 1996 - 08/2015	9. Projektsbeurteilung und Abnahmeüberprüfung 10. Revision
39	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		10. Anlagenabnahme und Prüfumfang 11. Revisionen
40	TRVB S 158	2010-01	Elektroakustische Notfallsysteme	TRVB 158 S 15: für Anlagen ab 1.2.15; S 158 08: für Anlagen 06/08 - 01/15; S 158 06: für Anlagen 06/06 - 05/08	10. Prüfbestimmungen

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)**  
**Prüfstelle für Brandschutztechnik des Österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes GesmbH / (Ident.Nr.: 0023)**

gültig ab: 20.11.2019

Nr.	Dokumentnummer <sup>1)</sup> der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
41	TRVB S 159	2007-01	Objektfunkanlagen		7.3 Abschlußüberprüfung 7.4 Revision
42	VdS 2106	2012-12	VdS-Richtlinien für Funkenerkennungs-, Funkenausscheidungs- und Funkenlöschanlagen - Planung und Einbau		
43	VdS 2108	2005-09	VdS-Richtlinien für Schaumlöschanlagen - Planung und Einbau		
44	VdS 2109	2012-06	Richtlinien für Sprühwasser-Löschanlagen - Planung und Einbau		
45	VdS 3038	1994-12	VdS Richtlinie für Pulver Löschanlagen		

*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.*