

Inspektionsstelle

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

Ident Nr. **0023**

Datum der Erstakkreditierung 01.04.1998

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012

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

sonstige Anforderungen
EA-3/01:2021
ILAC-P15:2020

IdentNr 0023 Inspektionsstelle

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

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 13565-2 (2018-10)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Schaumlöschanlagen - Teil 2: Planung, Einbau und Wartung	Typ A	Abnahme und Revisionen	Schaumlöschanlagen	
EN 16282-7 (2017-07)	Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 7: Einbau und Betrieb von stationären Feuerlöschanlagen	Typ A	5. Sicherheitstechnische Anforderungen	stationäre Feuerlöschanlagen	
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	Typ A	10.2 Erstprüfungen, ohne Umweltprüfungen	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen	
OENORM EN 12416-2 (2007-09)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Pulverlöschanlagen - Teil 2: Planung, Einbau und Wartung	Typ A	15. Bewertung der Konformität	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen	
OENORM EN 12845 (2016-07)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Automatische Sprinkleranlagen - Planung, Installation und Instandhaltung (konsolidierte Fassung)	Typ A	in Verbindung mit TRVB S 127	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen	
OENORM EN 54-2 (2010-11)	Brandmeldeanlagen - Teil 2: Brandmelderzentralen (konsolidierte Fassung)	Typ A	ohne Pkt. 15	Brandmeldeanlagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM F 3000 (2018-01)	Brandmeldesysteme	Typ A	8. Prüfbestimmungen	Brandmeldesysteme	Für BMS ab 1.1.2018, davor F 3000 1989
OENORM F 3001 (2009-11)	Brandfallsteuersysteme, die von Brandmeldeanlagen angesteuert werden - Ergänzende Bestimmungen zu OENORM EN 54-2, Anforderungen, Prüfungen und Normkennzeichnung	Typ A	6. Prüfbestimmungen	Brandfallsteuersysteme,	
OENORM F 3002 (1982-01)	Bestandteile automatischer Brandmeldeanlagen; Brandmelderzentralen	Typ A	4. Prüfungen	nur für Brandmelderzentralen vor 20.4.1999, für danach errichtete Anlagen gilt ÖNORM EN 54-2	
OENORM F 3003 (2016-05)	Brandmelde-Einsatzleitsysteme	Typ A	9. Prüfungen	Brandmelde-Einsatzleitsysteme	
OENORM F 3007 (2009-06)	Sauerstoff-Reduziersysteme (SRS)	Typ A	6.2 Erstprüfung 6.3 Wiederholungsprüfung	Sauerstoff-Reduziersysteme (
OENORM F 3008 (2010-08)	Sauerstoff-Reduzieranlagen - Steuerzentralen	Typ A	10. Prüfungen	Sauerstoff-Reduzieranlagen	
OENORM F 3010 (2009-11)	Gaslöschsysteme (GLS)	Typ A	8.3. Erstprüfung 8.4 Prüfbericht 8.7 Wiederholungsprüfung 8.8 Überwachungsbericht	Gaslöschsysteme	
OENORM F 3012 (2011-03)	Elektroakustische Notfallsysteme, bestehend aus Einzelkomponenten - Anforderungen	Typ A	6. Dokumentation und Prüfung	Elektroakustische Notfallsysteme	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM F 3031 (2005-06)	Bestandteile automatischer Brandmeldeanlagen - Feuerwehr-Bedienfeld - Abmessungen, Anforderungen, Prüfbestimmungen	Typ A	5. Anforderungen	Brandmeldeanlagen	
OENORM F 3032 (2018-09)	Brandmeldeanlagen - Feuerwehr-Schlüsselsafe - Anforderungen und Prüfbestimmungen	Typ A	7. Prüfbestimmungen 8. Prüfungen	Brandmeldeanlagen	
OENORM F 3033 (2005-04)	Feuerwehr-Sprechstelle (FWS) für elektroakustische Notfallwarnsysteme	Typ A	9. Prüfbestimmungen	elektroakustische Notfallwarnsysteme	
OENORM F 3034 (2007-09)	Ausführung des Feuerwehr-Bedienfeldes für Objektfunkanlagen (OBF)	Typ A	9.3.1 Typprüfung	Objektfunkanlagen	
OENORM F 3051 (2011-08)	Automatische Brandschutzanlagen - Auswertezentrale für Alarmübertragungssysteme	Typ A	gemäß Pkt. 7.1 Funktionsprüfungen	Automatische Brandschutzanlagen	
OENORM F 3052 (2012-03)	Brandmeldeanlagen - Alarmübertragungssysteme	Typ A	gemäß 6. Prüfungen	Brandmeldeanlagen	
OENORM H 6029 (2009-12)	Lüftungstechnische Anlagen - Brandrauchverdünnungs-Anlagen (BRV-Anlagen)	Typ A	Prüfvorschrift ON H 6029 Vers. 1.0- 12/2015	Brandrauchverdünnungs-Anlagen	
S-SG2/S2 (2002-05)	Löschanlagen für brennbare Flüssigkeiten in offenen Behältern	Typ A	3. Prüfverfahren + Anhang 1	Löschanlagen	
S-SG2/S4 (2002-06)	Pumpenaggregate mit Dieselmotorantrieb für Sprinkleranlagen	Typ A	3. Prüfverfahren + Anhang	Pumpenaggregate für Sprinkleranlagen	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
TRVB 123 S (2011-01)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Brandmeldeanlagen	Typ A	Teil 5 Überprüfungen von BMA	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.	
TRVB 125 S (2010-10)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Rauch- und Wärmeabzugsanlagen ("Smoke and heat exhaust systems) und Rauchableitungsanlagen	Typ A	16. Errichtung und Überprüfung von RWA	Rauch- und Wärmeabzugsanlagen	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
TRVB 127 /21 (S) (2021-03)	Sprinkleranlagen	Typ A	19. Inbetriebnahme- und Abnahmeprüfungen, regelmäßige Inspektion	Sprinkleranlagen	127 S 11: für Anlagen ab 06/2011; S 127 Ü03: für Anlagen ab 01/2004 - 05/2011;

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
					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
TRVB 128 S (2012-07)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Ortsweste Löschwasseranlagen naß und trocken (Löschwasserleitungen, Wandhydranten, Einspeise- und Entnahmestellen)	Typ A	Inspektion gemäß Punkt 12.4 Revision	Ortsweste Löschwasseranlagen naß und trocken	
TRVB 150 S (2018-02)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 81-72:2015 - Feuerwehraufzüge	Typ A	6. Prüfung	TRVB 150 18 A für Anlagen ab 1.2.2018; 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	
TRVB 152 /21 (S) (2021-04)	Gaslöschanlagen	Typ A	9. Projektsbeurteilung und Abnahmeüberprüfung 10. Revision	TRVB 152 S 15: für Anlagen ab 1.9.15; S 152 96: für Anlagen ab 1996 - 08/2015	
TRVB A 100 (2010-01)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Brandschutzeinrichtungen - Rechnerischer Nachweis	Typ A	Rechnerisches Verfahren	Brandschutzeinrichtungen	
TRVB S 111 (2018-03)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Rauchabzug für Stiegehäuser	Typ A	8. Überprüfung eines RA für Stiegehäuser	TRVB S 111 08, Stand 03/2018 für Anlagen ab 03/2018, TRVB S 111 08, Stand 09/2014: für Anlagen ab 10/2014; S 111 08: für Anlagen ab 06/2008 - 09/2014	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
TRVB S 112 (2020-01)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Druckbelüftungsanlagen (DBA)	Typ A	13. Überprüfung von DBA	Druckbelüftungsanlagen (DBA)	TRVB S 112 (2004-09) für Anlagen ab 09-2004 bis 1.3.2019
TRVB S 114 (2019-08)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Anschaltbedingungen von Brandmeldeanlagen an öffentliche Feuerwehren	Typ A	10. Abschlußüberprüfung Anhang 4 Prüfverfahren Alarmorganisation mit IS	Anschaltbedingungen von Brandmeldeanlagen	Für Anlagen ab 1.8.2019, davor 2015-03
TRVB S 122 (1997-01)	Erweiterte automatische Löschhilfeanlagen	Typ A	13. Abschlußüberprüfung 14. Revision von EAL	nur für Anlagen vor 10/2011	
TRVB S 140 (1985-02)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - CO2-Löschanlagen	Typ A	12. Überprüfung	nur für Anlagen vor dem 1.9.2015	
TRVB S 148 (2019-01)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Feststellanlagen für Brandschutz- und Rauchabschlüsse	Typ A	Ad 6 Anhang C	Feststellanlagen für Brandschutz- und Rauchabschlüsse	
TRVB S 151 (2015-09)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Brandfallsteuerungen - Ansteuerung von automatischen Brandschutzeinrichtungen durch automatische Brandmeldeanlagen gemäß TRVB S 123	Typ A	Teil IV Endüberprüfung	TRVB 151 S 15: für Anlagen ab 1.9.2015; S 151 94: für Anlagen zwischen 94 und 08/2015	
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	10. Anlagenabnahme und Prüfumfang 11. Revisionen	Sauerstoffreduktionsanlagen (SRA) mit Stickstoff	
TRVB S 158 (2018-05)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Elektroakustische Notfallsysteme	Typ A	7. Prüfbestimmungen	Elektroakustische Notfallsysteme	TRVB 158 S 15: für Anlagen ab 1.2.15; S 158 08: für Anlagen 06/08

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
					- 01/15; S 158 06: für Anlagen 06/06 - 05/08
TRVB S 159 (2007-01)	Objektfunkanlagen	Typ A	Überprüfung von analogen Objektfunkanlagen 8. Überprüfung von digitalen Objektfunkanlagen	Objektfunkanlagen	TRVB 159 S 18: für Anlagen ab 1.5.2018;
VdS 2106 (2012-12)	VdS-Richtlinien für Funkenerkennungs-, Funkenausscheidungs- und Funkenlöschanlagen - Planung und Einbau	Typ A	Inspektionen gemäß Kapitel 4 bis 7	Funkenausscheidungs- und Funkenlöschanlagen	
VdS 2108 (2005-09)	VdS-Richtlinien für Schaumlöschanlagen - Planung und Einbau	Typ A	Inspektionen gemäß Kapitel 2-14, Anhang A	Schaumlöschanlagen	
VdS 2109 (2012-06)	Richtlinien für Sprühwasser-Löschanlagen - Planung und Einbau	Typ A	Inspektionen gemäß Kapitel 4-19	Sprühwasser-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.