

## 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  
ILAC-P15

IdentNr 0023 Inspektionsstelle

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

<sup>1)</sup>	Dokumentnummer <sup>2)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
A	EN 13565-2:2018+ AC:2019/AC:2021 (2021-05)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Schaumlöschanlagen - Teil 2: Planung, Einbau und Wartung (Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Schaumlöschanlagen)	Typ A	Abnahme und Revisionen	Schaumlöschanlagen	In Verbindung mit TRVB 146 S
A	EN 16282-7+A1 (2021-05)	Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 7: Einbau und Betrieb von stationären Feuerlöschanlagen (Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Schaumlöschanlagen)	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 (Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen)	Typ A	10.2 Erstprüfungen, ohne Umweltprüfungen	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen	
	OENORM EN 12416-2 (2007-09)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Pulverlöschanlagen - Teil 2: Planung, Einbau und Wartung (Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen)	Typ A	15. Bewertung der Konformität	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen	
A	OENORM EN 12845 (2021-04)	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Automatische Sprinkleranlagen - Planung, Installation und Instandhaltung (Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen)	Typ A	in Verbindung mit TRVB S 127	Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen	

<sup>1)</sup>	Dokumentnummer <sup>2)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	OENORM EN 54-2 (2010-11)	Brandmeldeanlagen - Teil 2: Brandmelderzentralen (konsolidierte Fassung) (Brandmeldeanlagen)	Typ A	ohne Pkt. 15	Brandmeldeanlagen	
A	OENORM F 3000 (2023-03)	Brandmeldesysteme (Brandmeldeanlagen)	Typ A	8. Prüfbestimmungen Brandmeldesysteme	Brandmeldesysteme	Für BMS ab 1.1.2018, davor F 3000 1989
A	OENORM F 3001 (2023-03)	Brandfallsteuersysteme, die von Brandmeldeanlagen angesteuert werden - Anforderungen, Prüfungen und Normkennzeichnung - Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 54-2 (Brandmeldeanlagen)	Typ A	7. Prüfbestimmungen	Brandfallsteuersysteme	
	OENORM F 3002 (1982-01)	Bestandteile automatischer Brandmeldeanlagen; Brandmelderzentralen (Bestandteile automatischer Brandmeldeanlagen; Brandmelderzentralen)	Typ A	4. Prüfungen	Brandmeldeanlagen	nur für Brandmelderzentralen vor 20.4.1999, für danach errichtete Anlagen gilt ÖNORM EN 54-2
A	OENORM F 3003 (2021-02)	Brandmelde-Einsatzleitsysteme (Brandmeldeanlagen)	Typ A	10. Prüfungen	Brandmelde-Einsatzleitsysteme	
A	OENORM F 3007 (2023-03)	Sauerstoffreduktionssysteme (SRS) - Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 16750 (Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen)	Typ A	6.1 Erstprüfung 6.2 Wiederholungsprüfung	Sauerstoff-Reduziersysteme	
A	OENORM F 3008 (2023-03)	Sauerstoffreduktionsanlagen - Steuerzentralen (Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen)	Typ A	10. Prüfungen	Sauerstoff-Reduzieranlagen	
	OENORM F 3010 (2023-03)	Gaslöschesysteme (GLS) (Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen)	Typ A	6. Erstprüfung Prüfbestimmungen	Gaslöschesysteme	

<sup>1)</sup>	Dokumentnummer <sup>2)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
A	OENORM F 3012 (2023-12)	Elektroakustische Notfallsysteme (ENS) (Vorbeugender Brandschutz)	Typ A	6. Prüfbestimmungen	Elektroakustische Notfallsysteme	
A	OENORM F 3031 (2020-12)	Brandmeldeanlagen - Feuerwehr-Bedienfeld - Anforderungen (Brandmeldeanlagen)	Typ A	10. Prüfbestimmungen	Brandmeldeanlagen	
	OENORM F 3032 (2018-09)	Brandmeldeanlagen - Feuerwehr-Schlüsselsafe - Anforderungen und Prüfbestimmungen (Brandmeldeanlagen)	Typ A	7. Prüfbestimmungen 8. Prüfungen	Brandmeldeanlagen	
A	OENORM F 3033 (2023-12)	Feuerwehrsprechstelle (FWS) für elektroakustische Notfallsysteme (ENS) (Vorbeugender Brandschutz)	Typ A	11. Prüfbestimmungen	elektroakustische Notfallwarnsysteme	
A	OENORM F 3034 (2023-12)	Feuerwehr-Bedienfeld für Objektfunkanlagen (OBF) - Ausführung und Kennzeichnung (Vorbeugender Brandschutz)	Typ A	8. Prüfbestimmungen	Objektfunkanlagen	
	OENORM F 3051 (2011-08)	Automatische Brandschutzanlagen - Auswertezentrale für Alarmübertragungssysteme (Brandmeldeanlagen)	Typ A	gemäß Pkt. 7.1 Funktionsprüfungen	Automatische Brandschutzanlagen	
A	OENORM F 3052 (2021-08)	Brandmeldeanlagen - Alarmübertragungssysteme (Brandmeldeanlagen)	Typ A	gemäß 6. Prüfungen	Brandmeldeanlagen	
A	OENORM F 6029 (2024-03)	Lüftungstechnische Anlagen - Brandrauchverdünnungsanlagen (BRV-Anlagen) (BRV-Anlagen)	Typ A	7. Überprüfung von BRV Anlagen Anhang C Anforderungen an Steuerzentralen (ident Ang 15, TRVB 125) Prüfvorschrift ON H 6029 Vers. 1.0- 12/2015 Brandrauchverdünnungs-Anlagen	Brandrauchverdünnungs-Anlagen	

<sup>1)</sup>	Dokumentnummer <sup>2)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	S-SG2/S2 (2002-05)	Löschanlagen für brennbare Flüssigkeiten in offenen Behältern (Löschanlagen)	Typ A	3. Prüfverfahren + Anhang 1	Löschanlagen	
	S-SG2/S4 (2002-06)	Pumpenaggregate mit Dieselmotorantrieb für Sprinkleranlagen (Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen)	Typ A	3. Prüfverfahren + Anhang	Pumpenaggregate für Sprinkleranlagen	
A	TRVB 114 S (2022-06)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Anschaltebedingungen von Brandmeldeanlagen an öffentliche Feuerwehren (Brandmeldeanlagen)	Typ A	10. Abschlußüberprüfung Anhang 4 Prüfverfahren Alarmorganisation mit IS	Anschaltbedingungen von Brandmeldeanlagen	TRVB 114 S 2019: für Anlagen ab 08-2019 Für Anlagen ab 1.8.2019, davor 2015-03
A	TRVB 123 S 24 (2024-01)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Brandmeldeanlagen (Brandmeldeanlagen)	Typ A	Teil 5 Überprüfungen von BMA	Brandmeldeanlagen	TRVB 123 S 24: für Anlagen ab 15.8.2023 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;

<sup>1)</sup>	Dokumentnummer <sup>2)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
						BV 123: für Revisionen von Anlagen, deren Errichtungszeitpunkt vor März 1983 liegt.
A	TRVB 125 S (2015-11)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Rauch- und Wärmeabzugsanlagen („Smoke and heat exhaust systems“) und Rauchableitungsanlagen (RWA)	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
A	TRVB 127 S (2023-05)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Sprinkleranlagen (Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen)	Typ A	19. Inbetriebnahme- und Abnahmeprüfungen, regelmäßige Inspektion	Sprinkleranlagen	127 S 23: für Anlagen ab 1.6.2023 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
A	TRVB 128 S (2022-12)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Ortsfeste Löschanlagen nass und trocken (Löschwasserleitungen, Wandhydranten, Einspeise- und Entnahmestellen) (Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen)	Typ A	Inspektion gemäß Punkt 3.20	Ortsfeste Löschwasseranlagen naß und trocken	128 S 22: für Anlagen ab 12/2022 128 S 12: für Anlagen ab 12/2012
	TRVB 152 /21 (S) (2021-04)	Gaslöschanlagen (Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen)	Typ A	9. Projektsbeurteilung und Abnahmeüberprüfung 10. Revision	Gaslöschanlagen	TRVB 152 S 15: für Anlagen ab 1.9.15; S 152 96: für Anlagen ab 1996 - 08/2015
A	TRVB 159 S (2018-05)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Objektfunkanlagen (Vorbeugender Brandschutz)	Typ A	7. Überprüfung von analogen Objektfunkanlagen 8. Überprüfung von digitalen Objektfunkanlagen	Objektfunkanlagen	TRVB 159 S 18: für Anlagen ab 1.5.2018;

<sup>1)</sup>	Dokumentnummer <sup>2)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	TRVB A 100 (2010-01)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Brandschutzeinrichtungen - Rechnerischer Nachweis (Vorbeugender Brandschutz)	Typ A	Rechnerisches Verfahren	Brandschutzeinrichtungen	
	TRVB S 111 (2018-03)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Rauchabzug für Stiegenhäuser (RWA)	Typ A	8. Überprüfung eines RA für Stiegenhäuser	Rauchabzugsanlagen	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
A	TRVB S 112 (2021-04)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Druckbelüftungsanlagen (DBA) (DBA)	Typ A	12. Überprüfung von DBA	Druckbelüftungsanlagen (DBA)	TRVB S 112 (2004-09) für Anlagen ab 09-2004 bis 1.3.2019
	TRVB S 122 (1997-01)	Erweiterte automatische Löschhilfeanlagen (Vorbeugender Brandschutz)	Typ A	13. Abschlußüberprüfung 14. Revision von EAL	automatische Löschhilfeanlagen	nur für Anlagen vor 10/2011
	TRVB S 140 (1985-02)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - CO2-Löschanlagen (Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen)	Typ A	12. Überprüfung	CO2-Löschanlagen	nur für Anlagen vor dem 1.9.2015
	TRVB S 148 (2019-01)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Feststellanlagen für Brandschutz- und Rauchabschlüsse (Vorbeugender Brandschutz)	Typ A	Ad 6 Anhang C	Feststellanlagen für Brandschutz- und Rauchabschlüsse	
R	TRVB S 151 Stand 06/2018 (2015-09)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Brandfallsteuerungen - Ansteuerung von automatischen Brandschutzeinrichtungen durch automatische Brandmeldeanlagen gemäß TRVB S 123 (Brandmeldeanlagen)	Typ A	Teil IV Endüberprüfung	Brandfallsteuerungen	TRVB 151 S 15: für Anlagen ab 1.9.2015; S 151 94: für Anlagen zwischen 94 und 08/2015

<sup>1)</sup>	Dokumentnummer <sup>2)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	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 (Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen)	Typ A	10. Anlagenabnahme und Prüfumfang 11. Revisionen	Sauerstoffreduktionsanlagen (SRA) mit Stickstoff	
	TRVB S 158 (2018-05)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Elektroakustische Notfallsysteme (Vorbeugender Brandschutz)	Typ A	7. Prüfbestimmungen	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
	VdS 2106 (2012-12)	VdS-Richtlinien für Funkenerkennungs-, Funkenausscheidungs- und Funkenlöschanlagen - Planung und Einbau (Vorbeugender Brandschutz)	Typ A	Inspektionen gemäß Kapitel 4 bis 7	Funkenausscheidungs- und Funkenlöschanlagen	
	VdS 2108 (2005-09)	VdS-Richtlinien für Schaumlöschanlagen - Planung und Einbau (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 (Vorbeugender Brandschutz)	Typ A	Inspektionen gemäß Kapitel 4-19	Sprühwasser-Löschanlagen	
Z	TRVB 150 S (2018-02)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 81-72:2015 - Feuerwehraufzüge (Feuerwehraufzüge)	Typ A	6. Prüfung	Feuerwehraufzüge	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

1) Änderungen gegenüber dem bisherigen Akkreditierungsumfang sind in der letzten Spalte (nur in diesem Parteigehör) wie folgt gekennzeichnet: A ... geänderte Dokumente R ... redaktionell geänderte Dokumente N ... neue Dokumente Z ... zurückgezogene Dokumente (werden am Ende des Dokuments aufgelistet und im Bescheid nicht mehr angeführt)

2) 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.