

## Inspektionsstelle

Rechtsperson KfV Sicherheit-Service GmbH  
Schleiergasse 18, 1100 Wien  
Internet [www.kfv-pruefundkontrollstelle.at](http://www.kfv-pruefundkontrollstelle.at)  
Ident Nr. 0057  
Standort KfV - Prüf- und Kontrollstelle  
Schleiergasse 18, 1100 Wien

Datum der Erstakkreditierung 1998-05-15

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, des IAF — International Accreditation Forum 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

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 KfV Sicherheit-Service GmbH  
 KFV - Prüf- und Kontrollstelle / (Ident.Nr.: 0057)

gültig ab: 16.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
NFPA 750 (2015-01)	Water Mist Fire Protection Systems	Typ A		Wasserdampf-Brandschutzsysteme	
OENORM EN 14637 (2008-01)	Schlösser und Baubeschlüsse - Elektrisch gesteuerte Feststellanlagen für Feuer-/Rauchschutztüren - Anforderungen, Prüfverfahren, Anwendung und Wartung	Typ A	Kapitel 6: Anforderungen an die Feststellanlage Kapitel 7: Prüfungen der Anlage	Schlösser und Baubeschlüsse	
OENORM H 6029 (2009-12)	Lüftungstechnische Anlagen - Brandrauchverdünnungs-Anlagen (BRV-Anlagen)	Typ A		Brandrauchverdünnungsanlagen	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 KfV Sicherheit-Service GmbH  
 KFV - Prüf- und Kontrollstelle / (Ident.Nr.: 0057)

gültig ab: 16.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
TRVB 123 S (2011-01)	Automatische Brandmeldeanlagen	Typ A	Teil 5 Überprüfungen von BMA	Automatische 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.	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
KfV Sicherheit-Service GmbH  
KFV - Prüf- und Kontrollstelle / (Ident.Nr.: 0057)

gültig ab: 16.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
TRVB 125 S (2010-10)	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, TRVB S 125 10: für Anlagen ab 10/2010 - 11/2015, TRVB S 125 97: für Anlagen ab 10/97 - 09/2010, TRVB S 125 80: für Anlagen ab 1980 - 09/97	
TRVB 127 S (2011-10)	Sprinkleranlagen (SPA) und Erweiterte Automatische Löschhilfanlagen)	Typ A	19. Inbetriebnahme- und Abnahmeprüfungen, regelmäßige Inspektion	Sprinkleranlagen : TRVB 127 S 11: für Anlagen ab 06/2011, TRVB S 127 Ü03: für Anlagen ab 01/2004 - 05/2011, TRVB S 127 01: für Anlagen ab 06/2001 - 05/2011, TRVB S 127 99: für Anlagen von 12/99 - 05/2001, TRVB S 127 86: für Anlagen ab 1986 - 11/99	
TRVB 128 S (2012-01)	Steigleitungen und Wandhydranten	Typ A	12. Prüfung	Steigleitungen und Wandhydranten	
TRVB 138 N (2010-10)	Verkaufsstätten - Baulicher und technischer Brandschutz	Typ A		Baulicher und technischer Brandschutz	
TRVB B 148 (1984-08)	Feststellanlagen für Brandschutz- und Rauchabschlüsse	Typ A	5. Überprüfung	Feststellanlagen für Brandschutz- und Rauchabschlüsse	
TRVB S 103 (1990-01)	Funkenlöschanlagen für organische Späne und Stäube	Typ A		Funkenlöschanlagen für organische Späne und Stäube	
TRVB S 111 (2008-04)	Rauchabzug für Stiegenhäuser	Typ A	8. Überprüfung eines RA für Stiegenhäuser	Rauchabzug für Stiegenhäuser: TRVB S 111 08, Stand 09/2014: für Anlagen ab 10/2014, TRVB S 111 08: für Anlagen ab 06/2008 - 09/2014	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 KfV Sicherheit-Service GmbH  
 KFV - Prüf- und Kontrollstelle / (Ident.Nr.: 0057)

gültig ab: 16.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
TRVB S 112 (2004-09)	Druckbelüftungsanlagen (DBA)	Typ A	13. Überprüfung von DBA	Druckbelüftungsanlagen (DBA)	
TRVB S 114 (2015-03)	Anschaltbedingungen von Brandmeldeanlagen an öffentliche Feuerwehren	Typ A	10. Abschlußüberprüfung Anhang 4 Prüfverfahren Alarmorganisation mit IS	Anschaltbedingungen von Brandmeldeanlagen an öffentliche Feuerwehren	
TRVB S 122 (1997-01)	Erweiterte automatische Löschhilfeanlagen	Typ A		Erweiterte automatische Löschhilfeanlagen: nur für Anlagen vor 10/2011	
TRVB S 140 (1985-02)	CO2-Löschanlagen	Typ A		CO2-Löschanlagen: nur für Anlagen vor dem 1.9.2015	
TRVB S 151 (1994-01)	Brandfallsteuerungen Ansteuerung von automatischen Brandschutzeinrichtungen durch automatische Brandmeldeanlagen	Typ A	Teil IV Endüberprüfung	Brandfallsteuerungen Ansteuerung: TRVB 151 S 15: für Anlagen ab 1.9.2015, TRVB S 151 94: für Anlagen zwischen 94 und 08/2015	
TRVB S 152 (1996-01)	Automatische Löschanlagen gasförmige Sonderlöschmittel	Typ A	9. Projektsbeurteilung und Abnahmeüberprüfung 10. Revision	Automatische Löschanlagen gasförmige Sonderlöschmittel: TRVB 152 S 15: für Anlagen ab 1.9.15, TRVB S 152 96: für Anlagen ab 1996 - 08/2015	
TRVB S 155 (2009-01)	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)	
TRVB S 158 (2010-01)	Elektroakustische Notfallsysteme	Typ A	10. Prüfbestimmungen	Elektroakustische Notfallsysteme: TRVB 158 S 15: für Anlagen ab 1.2.15, TRVB S 158 08: für Anlagen 06/08 - 01/15, TRVB S 158 06: für Anlagen 06/06 - 05/08	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 KfV Sicherheit-Service GmbH  
 KFV - Prüf- und Kontrollstelle / (Ident.Nr.: 0057)

gültig ab: 16.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
TRVB S 159 (2018-05)	Objektfunkanlagen	Typ A	7.3 Abschlußüberprüfung, 7.4 Revision	Objektfunkanlagen	
VdS 2108 (2018-01)	VdS-Richtlinien für Schaumlöschanlagen - Planung und Einbau	Typ A		Schaumlöschanlagen	
VdS 2109 (2018-01)	Richtlinien für Sprühwasser-Löschanlagen - Planung und Einbau	Typ A		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.