

Inspektionsstelle

Rechtsperson Brain GmbH
Max Kahrer-Gasse 39, 3400 Klosterneuburg
Internet www.brain-gmbh.at
Ident Nr. 0342
Standort Brain GmbH
Max Kahrer-Gasse 39, 3400 Klosterneuburg

Datum der Erstakkreditierung 2012-06-26

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-P15:2020

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Brain GmbH / (Ident.Nr.: 0342)

gültig ab: 30.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM H 6029 (2009-12)	Lüftungstechnische Anlagen - Brandrauchverdünnungs-Anlagen (BRV-Anlagen)	Typ A	Abnahmeprüfung	Brandrauchverdünnungs-Anlagen	
TRVB 114 S (2015-03)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Anschaltbedingungen von Brandmeldeanlagen an öffentliche Feuerwehren	Typ A	Inspektion gemäß Kapitel 10. Abschlußüberprüfung Anhang 4 Prüfverfahren Alarmorganisation mit IS	Anschaltbedingungen von Brandmeldeanlagen an öffentliche Feuerwehren	
TRVB 123 S (2011-01)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Brandmeldeanlagen	Typ A	Inspektion gemäß Punkt 5.3 Abschlußüberprüfung von Brandmeldeanlagen Inspektion gemäß Punkt 5.4 Revision von Brandmeldeanlagen	Brandmeldeanlagen	
TRVB 125 S (2015-11)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Rauch- und Wärmeabzugsanlagen ("Smoke and heat exhaust systems) und Rauchableitungsanlagen	Typ A	Inspektion gemäß Kapitel 16. Errichtung und Überprüfung von RWA	Rauch- und Wärmeabzugsanlagen ("Smoke and heat exhaust systems) und Rauchableitungsanlagen	
TRVB 148 S (2019-01)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Feststellanlagen für Brandschutz- und Rauchabschlüsse	Typ A	Inspektion gemäß Kapitel 5. Überprüfung	Brandschutz- und Rauchabschlüsse	
TRVB 151 S (2015-09)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Brandfallsteuerungen - Ansteuerung von automatischen Brandschutzeinrichtungen durch automatische Brandmeldeanlagen gemäß TRVB S 123	Typ A	Inspektion gemäß Teil IV Endüberprüfung	Brandfallsteuerungen - Ansteuerung von automatischen Brandschutzeinrichtungen durch automatische Brandmeldeanlagen gemäß TRVB S 123	
TRVB S 111 (2008-04)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Rauchabzug für Stiegehäuser	Typ A	Inspektion gemäß Kapitel 8. Überprüfung eines RA für Stiegehäuser	Rauchabzug für Stiegehäuser	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Brain GmbH / (Ident.Nr.: 0342)

gültig ab: 30.11.2020

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.*