



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0148

Internationale Norm: ISO/IEC 17020:2012
Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17020:2012

febo brandschutz GmbH
Grabenackerstr. 15
4142 Münchenstein

Leiter: Salvatore Ferrara
MS-Verantwortlicher: Salvatore Ferrara
Telefon: +41 61 711 89 18
E-Mail: <mailto:salvatore.ferrara@febo-brandschutz.ch>
Internet: <http://www.febo-brandschutz.ch>
Erstmals akkreditiert: 26.07.2010
Aktuelle Akkreditierung: 26.07.2015 bis 25.07.2020
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 07.09.2018

Inspektionsstelle (Typ A) für Kontrollen gemäss NIV und technische Brandschutzanlagen sowie Beglaubigungen von Anlage- und Produktionsdaten

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
NIV SR 734.27	Allgemeine Kontrolltätigkeit an elektrischen Installationen gemäss NIV	ohne Art. 32. Abs. 4
Anhang (Art. 32 Abs. 4)	Elektrische Installationen von:	Der jährlichen Kontrolle unterliegend
1.1.3	Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 2	
1.1.6	Inhabern der Betriebselektriker-Bewilligung nach Art. 13	
	Elektrische Installationen von:	Der dreijährigen Kontrolle unterliegend
1.2.1	Explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0 und 20 sowie 1 und 21	
	Elektrische Installationen von:	Der fünfjährigen Kontrolle unterliegend
1.3.1	Nationalstrasse Klasse 1 + 2	



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0148

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
1.3.3	Explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 und 22 von Tankanlagen	Der zehnjährigen Kontrolle unterliegend
1.3.4	Nicht bahnspezifische Anlagen am Erdungssystem der Bahnen	
1.3.5	Inhaber der Bewilligung nach Art. 14 + 15.	
1.3.6	Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 1	
	Elektrische Installationen von:	
1.4.1	Zivilschutzbauten mit Eigenstromversorgung oder NEMP Schutz	
1.4.2	Schiffen für gewerbsmässigen Personen- oder Warentransport.	
1.4.4	Nicht bahnspezifische Anlagen am Erdungssystem der Bahnen, die nicht zur Ziffer 1.3.4 gehören	
Schweizerische Brandschutzvorschriften VKF:	Technische Brandschutzanlagen:	
VKF 1-15de (01.01.2015) Brandschutznorm, Brandschutzrichtlinien und Brandschutzerläuterungen	Verifikation, Inspektion und periodische Kontrollen von technischen Brandschutzanlagen	
VKF 21-15de 01.01.2015 Brandschutzrichtlinie „Blitzschutzsysteme“ SEV 4022 Blitzschutzanlagen	Blitzschutzanlagen	
VKF 20-15de 01.01.2015 Kantonale Erlasse und VKF Brandschutzrichtlinie "Brandmeldeanlagen" SES: Technische Richtlinie Brandmeldeanlagen, Planung, Einbau, Betrieb 01.01.2015	Brandmeldeanlagen	
- VKF 18-15de 01.01.2015 Trockenlöschanlagen		
- VKF 108-15de 01.01.2015 Integraler Test für Brandfallsteuerung		
- VKF 21-15de 01.01.2015 Rauch- und Wärmeabzugsanlagen		



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0148

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>VKF 19-15de 01.01.2015 Kantonale Erlasse und VKF Brandschutzrichtlinie "Sprinkleranlagen" SES: Technische Richtlinie Sprinkleranlage, Planung, Einbau, Betrieb 01.07.2017</p> <p>SR 730.010.1 Verordnung über den Nachweis der Produktionsart und der Herkunft von Elektrizität (HKN) vom 24.11.2006: Art. 3 Abs. 2, Art. 4 Abs. 1 Bst. C</p> <p>EN 61439</p> <p>EN 60204</p> <p>EN 50160</p> <p>SR 730.01 Energieverordnung (EnV, Art. 1d, Abs. 2) Vollerfassung von Produktionsanlagen für elektrische Energie >30kVA</p> <p>SR 730.0 Energiegesetz (EnG, Art. 7a) Richtlinie Einspeisevergütungssystem (EVS)</p>	<p>Sprinkler- und automatische Wasserlöschanlagen</p> <p>Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten generell bei: - Photovoltaik</p> <p>Inspektion von Niederspannungsschaltgerätekombinationen</p> <p>Sicherheit von Maschinen, elektrische Ausrüstung von Maschinen</p> <p>Merkmale der Spannung in öffentlichen Stromversorgungsnetzen (Netzqualität)</p> <p>Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten die Elektrizität aus erneuerbarer Energie produzieren: - Photovoltaik</p>	<p>Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 0104)</p> <p>Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 0104)</p>

Abkürzung	Bedeutung
NIV	Niederspannungs-Installationsverordnung
VKF	Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

* / * / * / * / *