

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: MS-Verantwortlicher: Telefon: E-Mail: Internet: Erstmals akkreditiert: Aktuelle Akkreditierung: Verzeichnis siehe:	Salvatore Ferrara Eric Spühler +41 61 711 89 18 info@febo-brandschutz.ch www.febo-brandschutz.ch 26.07.2010 26.07.2020 bis 25.07.2025 www.sas.admin.ch (Akkreditierte Stellen)
--	---	---

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 25.03.2022

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 Anhang (Art. 32 Abs. 4)	Allgemeine Kontrolltätigkeit an elektrischen Installationen gemäss NIV	ohne Art. 32. Abs. 4
1.1.3	Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 2	Der jährlichen Kontrolle unterliegend
1.1.6	Inhabern der Betriebselektriker-Bewilligung nach Art. 13	Der dreijährigen Kontrolle unterliegend
1.2.1	Explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0 und 20 sowie 1 und 21	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 22-15de 01.01.2017 Brandschutzrichtlinie „Blitzschutzsysteme“ SEV 4022 Blitzschutzanlagen	Blitzschutzanlagen	
VKF 21-15de 01.01.2017 Brandschutzrichtlinie "Rauch- und Wärmeabzugsanlagen"	Rauchschutz-Druckanlagen Anlagen zur Entrauchung und Rauchfreihaltung	
VKF 23-15de 01.01.2017 Brandschutzrichtlinie "Beförderungsanlagen"	Inspektion von Feuerwehraufzügen Baurechtliche Inspektionen an Aufzügen betreffend techn. Brandschutz.	



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0148

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>VKF 20-15de 01.01.2017 Kantonale Erlasse und VKF Brandschutzrichtlinie "Brandmeldeanlagen" SES: Technische Richtlinie Brandmeldeanlagen, Planung, Einbau, Betrieb 01.01.2015</p> <ul style="list-style-type: none"> - VKF 18-15de 01.01.2017 Trockenlöschanlagen - VKF 108-15de 01.01.2020 Gewährleistung der Betriebsbereitschaft von Brandfallsteuerungen <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>EN 61439</p> <p>EN 60204</p> <p>EN 50160</p> <p>SR 730.0 Energiegesetz (EnG)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Art. 9 <p>SR 730.01 Energieverordnung (EnV)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Art. 1 Abs. a, Art. 2, Art. 3 Abs. 2) <p>Vollerfassung von Produktionsanlagen für elektrische Energie > 30 kVA</p> <p>SR 730.010.1 Verordnung des UVEK über den Herkunftsnachweis und die Stromkennzeichnung (HKSV):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abs. 1, Art. 1 bis 4 und 6 <p>Leitfaden zur Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten – Schweizerisches Herkunftsnachweissystem (verfügbar unter www.pronovo.ch)</p>	<p>Brandmeldeanlagen</p> <p>Integrale Tests für Brandfallsteuerungen (IT-BFS)</p> <p>Sprinkler- und automatische Wasserlöschanlagen</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>Inspektion im Hinblick auf die Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten die Elektrizität aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - erneuerbarer Energie produzieren: - Photovoltaik 	<p>Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 104)</p>



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0148

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>Richtlinie zur Energieförderungsverordnung (EnFV): (verfügbar unter www.pronovo.ch)</p> <ul style="list-style-type: none">- Photovoltaik Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS) und der Einmalvergütung (EIV) für Photovoltaikanlagen <p>Standardisierter Datenaustausch für den Strommarkt Schweiz (SDAT-CH) – Branchenempfehlung Strommarkt Schweiz – Umsetzungsdokument für die standardisierten Datenaustauschprozesse im Strommarkt Schweiz (verfügbar unter www.strom.ch)</p> <ul style="list-style-type: none">- § 4.10.1, Prozess Messdatenaustausch für die automatisierte Erfassung von Herkunftsnachweisen		

Abkürzung	Bedeutung
NIV	Niederspannungs-Installationsverordnung
VKF	Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

* / * / * / * / *