



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0098

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

Mollet & Co. AG
Elektro-Technisches Büro
Lättackerstrasse 2
4534 Flumenthal

Leiter: Beat Fuchser
MS-Verantwortlicher: Michel Stalder
Telefon: +41 32 637 50 00
E-Mail: info@mollet-co.ch
Internet: www.mollet-co.ch
Erstmals akkreditiert: 14.04.2004
Aktuelle Akkreditierung: 14.04.2019 bis 13.04.2024
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 02.12.2020

Inspektionsstelle (Typ A) für Kontrollen gemäss NIV und von technischen Brandschutzanlagen sowie für Beglaubigungen von Anlage- und Produktionsdaten für das HKN-System und die EVS

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
1.1.2	Klassifizierten unterirdischen Munitions- und Tankanlagen des Militärs	
1.1.6	Inhabern der Betriebselektriker – Bewilligung nach Art. 13	
1.2.1	Explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0 und 20 sowie 1 und 21	Der dreijährigen Kontrolle unterliegend



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0098

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
1.3.1	Elektrische Installationen von: Verkehrs- und Betriebssicherheit kritischen elektrischen Installationen an Nationalstrassen 1. und 2. Klasse;	Der fünfjährigen Kontrolle unterliegend
1.3.2	Klassifizierte Militäranlagen, die nicht zur Ziffer 1.1. gehören	
1.3.3	Explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 und 22 von Tankanlagen	
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	
1.4.1	Elektrische Installationen von: Zivilschutzbauten mit Eigenstromversorgung oder NEMP Schutz	Der zehnjährigen Kontrolle unterliegend
1.4.4	Nicht bahnspezifische Anlagen am Erdungssystem der Bahnen, die nicht zur Ziffer 1.3.4 gehören	
Schweizerische Brandschriften VKF: VKF 22-15de (01.01.2017) Brandschutzrichtlinie „Blitzschutzsysteme“ SR 730.0 Energiegesetz (EnG) - Art. 9 SR 730.010.1 Verordnung des UVEK über den Herkunftsnachweis und die Stromkennzeichnung (HKSV): - Abs. 1, Art. 1 bis 4 und 6 Leitfaden zur Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten – Schweizerisches Herkunftsnachweissystem (verfügbar unter www.pronovo.ch) Richtlinie zur Energieförderungsverordnung (EnFV): (verfügbar unter www.pronovo.ch)	Technische Brandschutzanlagen: Blitzschutzsysteme (äusserer Blitzschutz) Inspektion im Hinblick auf die Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten die Elektrizität aus: - erneuerbarer Energie produzieren: - Photovoltaik	Fachperson für Blitzschutzanlagen Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 104)



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0098

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>- Photovoltaik Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssys- tems (EVS) und der Einmal- vergütung (EIV) für Photovol- taikanlagen</p> <p>Standardisierter Datenaustausch für den Strommarkt Schweiz (SDAT-CH) – Branchenempfeh- lung Strommarkt Schweiz – Um- setzungsdokument für die stan- dardisierten Datenaustauschprozesse im Strommarkt Schweiz (verfügbar unter www.strom.ch) § 4.10.1, Prozess Messdatenaus- tausch für die automatisierte Er- fassung von Herkunftsnachwei- sen</p>		

Abkürzung	Bedeutung
EVS	Einspeisevergütungssystem
NIV	Niederspannungs - Installationsverordnung
VKF	Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

* / * / * / * / *