

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0173

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

SRS allesys AG
 Kaspar-Koppstrasse 38
 6030 Ebikon

Leiter: Werner Ruckli
 MS-Verantwortlicher: Werner Ruckli
 Telefon: +41 41 220 01 60
 E-Mail: info@srs-allesys.ch
 Internet: www.srs-allesys.ch
 Erstmals akkreditiert: 23.04.2015
 Aktuelle Akkreditierung: 23.04.2020 bis 22.04.2025
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 23.04.2020

Inspektionsstelle (Typ A) für Kontrollen gemäss NIV SR 734.27

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
NIV SR 734.27	Allgemeine Kontrolltätigkeit an elektrischen Installationen gemäss NIV	ohne Art. 32. Abs. 4
NIV-Anhang (Art. 32 Abs. 4)	Elektrische Installationen von:	Der jährlichen Kontrolle unterliegend
1.1.1	Rohrleitungsanlagen unter Bundesaufsicht	
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	



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0173

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen	
1.3.3	Elektrische Installationen von: Explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 und 22 von Tankanlagen	Der fünfjährigen 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		
1.3.7	die elektrischen Installationen von Mobilfunkanlagen auf Hochspannungsmasten, inklusive Erdungseinrichtung, die aus der allgemeinen Stromversorgung gespeist werden		
1.4.1	Elektrische Installationen von: Zivilschutzbauten mit Eigenstromversorgung oder NEMP Schutz		Der zehnjährigen Kontrolle unterliegend
1.4.2	Schiffen mit gewerblichem Personen- und Warentransport		
1.4.4	Nicht bahnspezifische Anlagen am Erdungssystem der Bahnen, die nicht zur Ziffer 1.3.4 gehören		
SR 730.010.1 Verordnung des UVEK über den Herkunftsnachweis und die Stromkennzeichnung (HKSV): - Abs. 1, Art. 1 bis 4 und 6	Inspektion im Hinblick auf die Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten die Elektrizität aus: - erneuerbarer Energie produzieren: - Photovoltaik	Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 104)	
Leitfaden zur Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten – Schweizerisches Herkunftsnachweissystem (verfügbar unter www.pronovo.ch)			
Richtlinie zur Energieförderungsverordnung (EnFV): (verfügbar unter www.pronovo.ch)			



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0173

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>- Photovoltaik Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS) und der Einmalvergütung (EIV) für Photovoltaikanlagen</p> <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> <p>- § 4.10.1, Prozess Messdatenaustausch für die automatisierte Erfassung von Herkunftsnachweisen</p> <p>Schweizerische Brandschutzvorschriften VKF</p> <p>VKF 22.15d (01.01.2017) Brandschutzrichtlinie „Blitzschutzsysteme“</p>	<p>Technische Brandschutzanlagen:</p> <p>Blitzschutzanlagen</p>	<p>Verifikation, Inspektion und periodische Kontrollen von technischen Brandschutzanlagen</p>

Abkürzung	Bedeutung
NIV	Niederspannungs - Installationsverordnung
VKF	Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

* / * / * / * / *