

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0198

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

Elektro QS GmbH
 Arsenalstrasse 40
 6010 Kriens

Leiter: Sandro Felder
 MS-Verantwortlicher: Sandro Felder
 Telefon: +41 41 319 44 88
 E-Mail: info@elektro-qs.ch
 Internet: www.elektro-qs.ch
 Erstmals akkreditiert: 11.05.2020
 Aktuelle Akkreditierung: 11.05.2025 bis 10.05.2030
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 11.05.2025

Inspektionsstelle (Typ A) für Kontrollen gemäss NIV

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
NIV, SR 734.27	Allgemeine Kontrolltätigkeit an elektrischen Installationen gemäss NIV Art. 32	
NIV-Anhang	Elektrische Installationen, die der Kontrolle durch eine akkreditierte Inspektionsstelle unterliegen	Der jährlichen Kontrolle unterliegend
1.1.3	Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 2	
1.1.6	Die elektrischen Installationen, die von Inhabern einer Bewilligung für Arbeiten an betriebseigenen Installationen (Art. 13) erstellt, geändert oder in Stand gestellt werden	Der dreijährigen Kontrolle unterliegend
1.2	Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 0 und 20 sowie 1 und 21	



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0198

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen	
1.3.1	Nationalstrassen 1. und 2. Klasse	Der fünfjährigen Kontrolle unterliegend	
1.3.3	Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 und 22 von Tankanlagen		
1.3.4	Nicht bahnspezifische Anlagen am Erdungssystem der Bahnen		
1.3.5	Die elektrischen Installationen, die von Inhabern einer eingeschränkten Bewilligung gemäss den Artikeln 14 und 15 erstellt, geändert oder in Stand gestellt werden		
1.3.6	Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 1		
1.4.1	Zivilschutzbauten mit Eigenstromversorgung oder NEMP-Schutz		Der zehnjährigen Kontrolle unterliegend
1.4.2	Schiffe für gewerbsmässigen Personen- oder Warentransport		
1.4.4	Nicht bahnspezifische Anlagen am Erdungssystem der Bahnen, die nicht zur Ziffer 1.3.4 gehören		

Abkürzung	Bedeutung
NEMP	Nuclear Electromagnetical Pulse
NIV	Niederspannungs-Installationsverordnung

* / * / * / * / *