

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0111

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

ETAVIS Services AG
 Inspektionsstelle
 Wien-Strasse 1
 4142 Münchenstein

Leiter: Markus Zöhner
 MS-Verantwortlicher: Patrik Naef
 Telefon: +41 844 825 825
 E-Mail: etavis.services@etavis.ch
 Internet: www.etavis.ch
 Erstmals akkreditiert: 12.04.2005
 Aktuelle Akkreditierung: 12.04.2025 bis 11.04.2030
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 12.04.2025

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

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
NIV, SR 734.27	Allgemeine Kontrolltätigkeiten an elektrischen Installationen gemäss NIV Art. 32	Der jährlichen Kontrolle unterliegend
NIV-Anhang	Elektrische Installationen, die der Kontrolle durch eine akkreditierte Inspektionsstelle unterliegen	
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	



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0111

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
1.2	Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 0 und 20 sowie 1 und 21	Der dreijährigen Kontrolle unterliegend
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	
1.3.7	Mobilfunkanlagen auf Hochspannungsmasten, inklusive Erdungseinrichtung, die aus der allgemeinen Stromversorgung gespeist werden	
1.4.1	Zivilschutzbauten mit Eigenstromversorgung oder NEMP-Schutz	Der zehnjährigen Kontrolle unterliegend
1.4.2	Schiffe für gewerbmässigen Personen- oder Warentransport	
1.4.4	Nicht bahnspezifische Anlagen am Erdungssystem der Bahnen, die nicht zur Ziffer 1.3.4 gehören	
Brandschutzvorschriften VKF	Technische Brandschutzanlagen	
VKF 22-15de (01.01.2017) Brandschutzrichtlinie «Blitzschutzsysteme»	Blitzschutzsysteme	Verifikation, Inspektion und periodische Kontrollen von technischen Brandschutzanlagen
EN 61439	Inspektion von Niederspannungsschaltgerätekombinationen	
EN 60204	Sicherheit von Maschinen; elektrische Ausrüstung von Industriemaschinen	
EN 50160	Merkmale der Spannung in öffentlichen Stromversorgungsnetzen (Netzqualität)	



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0111

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>EN 61000-2-4</p> <p>DIN 54191</p> <p>SR 730.0 Energiegesetz (EnG) - Art. 9</p> <p>SR 730.01 Energieverordnung (EnV) - Art. 1 Abs. a, Art. 2, Art. 3 Abs. 2)</p> <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): - Abs. 1, Art. 1 bis 4 und 6</p> <p>Leitfaden zur Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten – Schweizerisches Herkunftsnachweissystem (verfügbar unter www.pronovo.ch)</p> <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"> - § 1.10, Prozess «Messdatenaustausch für die automatisierte Erfassung von Herkunftsnachweisen» - § 1.10.1, Strukturierte Beschreibung, Tabelle 21 	<p>Umgebungsbedingungen; Verträglichkeitspegel für niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen in Industrieanlagen</p> <p>Zerstörungsfreie Prüfung - Thermografische Prüfung elektrischer Anlagen</p> <p>Inspektionen im Hinblick auf die Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten, die Elektrizität aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - erneuerbarer Energie produzieren: - Photovoltaik (≥ 100 kW) 	<p>Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 0104)</p>



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0111

Abkürzung	Bedeutung
EnG	Energiegesetz
EnV	Energieverordnung
EVS	Einspeisevergütungssystem
HKSV	Verordnung des UVEK über den Herkunftsnachweis und die Stromkennzeichnung
NIV	Niederspannungs-Installationsverordnung
SHKN	Herkunftsnachweissystem
UVEK	Eidgenössische Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation
VKF	Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Bei Widersprüchen in den Sprachversionen der Verzeichnisse gilt die deutsche Fassung.

* / * / * / * / *