



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0223

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

Swisselko AG
Wankdorffeldstrasse 102
3014 Bern

Leiter: Marko Bozic
MS-Verantwortlicher: Marko Bozic
Telefon: +41 31 682 40 00
E-Mail: info@swisselko.ch
Internet: www.swisselko.ch
Erstmals akkreditiert: 30.05.2024
Aktuelle Akkreditierung: 30.05.2024 bis 29.05.2029
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 30.05.2024

Inspektionsstelle (Typ A) für Kontrollen gemäss NIV und 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	
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 fünfjährigen Kontrolle unterliegend



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0223

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>1.3.5</p> <p>1.3.6</p> <p>1.4.1</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> <p>- Photovoltaik Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS) und der Einmalvergütung (EIV) für Photovoltaikanlagen</p>	<p>Die elektrischen Installationen, die von Inhabern einer eingeschränkten Bewilligung gemäss den Artikeln 14 und 15 erstellt, geändert oder in Stand gestellt werden</p> <p>Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 1</p> <p>Zivilschutzbauten mit Eigenstromversorgung oder NEMP-Schutz</p> <p>Inspektionen im Hinblick auf die Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten, die Elektrizität aus: - erneuerbarer Energie produzieren: - Photovoltaik (≥ 100 kW)</p>	<p>Der zehnjährigen Kontrolle unterliegend</p> <p>- Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 0104)</p>



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0223

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Standardisierter Datenaustausch für den Strommarkt Schweiz (SDAT-CH) – Branchenempfehlung Strommarkt Schweiz – Umsetzungsdokument für die standardisierten Datenaustauschprozesse im Strommarkt Schweiz (verfügbar unter www.strom.ch) <ul style="list-style-type: none">- § 1.10, Prozess «Messdatenaustausch für die automatisierte Erfassung von Herkunftsnachweisen»- § 1.10.1, Strukturierte Beschreibung, Tabelle 21		

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

* / * / * / * / *