



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
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	Der zehnjährigen Kontrolle unterliegend
1.4.1	Zivilschutzbauten mit Eigenstromversorgung oder NEMP-Schutz	
SR 730.0 Energiegesetz (EnG) Art. 9		
SR 730.01 Energieverordnung (EnV) - Art. 1 Abs. a, Art. 2, Art. 3 Abs. 2)		
Vollerfassung von Produktionsanlagen für elektrische Energie > 30 kVA		
SR 730.010.1 Verordnung des UVEK über den Herkunftsnachweis und die Stromkennzeichnung (HKSV): - Abs. 1, Art. 1 bis 4 und 6	Inspektionen im Hinblick auf die Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten, die Elektrizität aus: - erneuerbarer Energie produzieren: - Photovoltaik (≥ 100 kW)	- Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 0104)
Leitfaden zur Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten – Schweizerisches Herkunftsnachweissystem (verfügbar unter www.pronovo.ch)		
Richtlinie zur Energieförderungsverordnung (EnFV): (verfügbar unter www.pronovo.ch)		
- Photovoltaik Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS) und der Einmalvergütung (EIV) für Photovoltaikanlagen		



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

* / * / * / * / *