Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SIS-Verzeichnis Akkreditierungsnummer: SIS 0093

Internationale Norm: ISO/IEC 17020:2012

Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17020:2012

IBG Inspektion AG Flurhofstrasse 158d 9006 St. Gallen

Leiter: Christian Näf

MS-Verantwortlicher: Reto Graf

Telefon: +41 58 356 69 00

E-Mail: christian.naef@inspektion.ch

Internet: <u>www.inspektion.ch</u>

Erstmals akkreditiert: 14.11.2003

Aktuelle Akkreditierung: 14.11.2023 bis 13.11.2028

Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch

(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 14.11.2023

Inspektionsstelle (Typ A) für Kontrollen gemäss NIV und von technischen Brandschutzanlagen sowie für Beglaubigungen von Anlage- und Produktionsdaten für das HKSV-System und die EVS

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
NIV SR 734.27	Niederspannungs-Installationsverordnung - 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
1.1.2	Klassifizierte unterirdische Anlagen wie Munitions- und Tankanlagen des Militärs	
1.1.3	Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 2	
1.1.6	Inhabern der Betriebselektriker – Bewilligung nach Art. 13	

24.10.2023 / O hlo/sts 0093sisvz de.docx 1/4

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0093

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	Elektrische Installationen von:	Der dreijährigen Kontrolle unterliegend
1.2	Elektrischen Installationen in den nach den Grundsätzen der Schweizerischen Unfallversicherungsanstalt (SUVA) festgelegten explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0 und 20 sowie 1 und 21, ausgenommen Tankstellen und Fahrzeugreparaturwerkstätten.	
	Elektrische Installationen von:	Der fünfjährigen Kontrolle unterliegend
1.3.1	Nationalstrasse Klasse 1 + 2	
1.3.2	Klassifizierte Militäranlagen, die nicht zur Ziffer 1.1. gehören	
1.3.3	Explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 und 22 von Tankanlagen	
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	
	Elektrische Installationen von:	Der zehnjährigen Kontrolle unterliegend
1.4.1	Zivilschutzbauten mit Eigenstrom-versorgung oder NEMP Schutz	
1.4.2	Installationen auf Schiffen für gewerbsmässigen Personen- und Warentransport.	
1.4.4	Nicht bahnspezifische Anlagen am Erdungssystem der Bahnen, die nicht zur Ziffer 1.3.4 gehören	
Schweizerische Brandschutzvorschriften VKF:	Technische Brandschutzanlagen:	
VKF 22.15d (01.01.2017) Brandschutzrichtlinie "Blitzschutzsysteme"	Blitzschutzanlagen	Verifikation, Inspektion und periodische Kontrollen von technischen Brand- schutzanlagen

24.10.2023 / O hlo/sts 0093sisvz de.docx 2/4

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0093

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SR 730.0 Energiegesetz (EnG) - Art. 9	Energieerzeugungsanlagen (elektrisch)	
SR 730.01 Energieverordnung (EnV) - Art. 1 Abs. a, Art. 2, Art. 3 Abs. 2) Vollerfassung von Produktions- anlagen 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	Inspektion im Hinblick auf die Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten die Elektrizität aus: - erneuerbaren Energien produzieren: - Photovoltaik (>100 kW) - Wasserkraft - Biomasse / Biogas, KVA, WKK - Windenergie	Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 0104)
	nicht erneuerbaren Energien produzieren: Fossile Brennstoffe	
Leitfaden zur Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten – Schweizerisches Herkunfts- nachweissystem (verfügbar unter www.pronovo.ch)		
Richtlinien zur Energieförderungsverordnung (EnFV): (verfügbar unter www.pronovo.ch)		
- Photovoltaik Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS) und der Einmalvergütung (EIV) für Photovoltaikanlagen		
- Wasserkraft Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS)		
- Biomasse Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS)		
- Windenergie Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS)		

24.10.2023 / O hlo/sts 0093sisvz de.docx 3/4

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0093

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Standardisierter Datenaustausch für den Strommarkt Schweiz – Umsetzungsdokument für die standardisierten Datenaustauschprozesse im Strommarkt Schweiz – Teil: «SDAT-CH Messdatenaustauschprozesse» (SDAT-CH 2022) (verfügbar unter www.strom.ch) § 1.10, Prozess «Messdatenaustausch für die automatisierte Erfassung von Herkunftsnachweisen» § 1.10.1, Strukturierte Beschreibung, Tabelle 21		

Abkürzung	Bedeutung
EVS	Richtlinie für das Einspeisevergütungssystem
HKSV	Herkunftsnachweis und die Stromkennzeichnungsverordnung
NIV	Niederspannungs-Installationsverordnung
VKF	Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen.

//*/*/*

24.10.2023 / O hlo/sts 0093sisvz de.docx 4/4