Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

**Staatssekretariat für Wirtschaft SECO** Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

## SIS-Verzeichnis Akkreditierungsnummer: SIS 0152

Internationale Norm: ISO/IEC 17020:2012

Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17020:2012

MEGAOHM CONTROL AG

Bernstrasse 3 - 5 3421 Lyssach Leiter: Christoph Mathys

MS-Verantwortlicher: Christoph Mathys

Telefon: +41 41 445 10 10

E-Mail: <u>christoph.mathys@megaohm.ch</u>

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

Erstmals akkreditiert: 16.09.2010

Aktuelle Akkreditierung: 16.09.2020 bis 15.09.2025

Verzeichnis siehe: <u>www.sas.admin.ch</u>

(Akkreditierte Stellen)

#### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 16.09.2020

#### Inspektionsstelle (Typ A) für Kontrollen gemäss NIV und für Beglaubigungen von Anlageund Produktionsdaten für das SHKN und das EVS

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
NIV SR 734.27	Allgemeine Kontrolltätigkeit an elektrischen Installationen gemäss NIV	ohne Art. 32. Abs. 4
NIV-Anhang (Art. 32 Abs. 4)	Elektrische Installationen von:	Der jährlichen Kontrolle unterlie- gend
1.1.3	medizinisch genutzten Räumen der Raumgruppe 2	
1.1.6	Inhabern einer Bewilligung für Arbeiten an betriebseigenen Installationen (Art. 13 NIV)	
	Elektrische Installationen von:	Der dreijährigen Kontrolle unterliegend
1.2	explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0 und 20 sowie 1 und 21	

08.04.2024 / I hlo/bhs/sts 0152sisvz de.docx 1/3

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

**Staatssekretariat für Wirtschaft SECO** Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

### SIS-Verzeichnis

# Akkreditierungsnummer: SIS 0152

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	Elektrische Installationen von:	Der fünfjährigen Kontrolle unterliegend
1.3.3	explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 und 22 von Tankanla- gen	
1.3.4	nicht bahnspezifischen Anlagen am Erdungssystem der Bahnen	
1.3.5	Inhabern einer eingeschränkten Bewilligung gemäss den Artikeln 14 und 15 NIV	
1.3.6	medizinisch genutzten Räumen der Raumgruppe 1	
	Elektrische Installationen von:	Der zehnjährigen Kontrolle unter- liegend
1.4.1	Zivilschutzbauten mit Eigenstrom- versorgung oder NEMP-Schutz	
1.4.4	nicht bahnspezifischen Anlagen am Erdungssystem der Bahnen, die nicht zur Ziffer 1.3.4 gehören	
SR 730.0 Energiegesetz (EnG) - Art. 9		
SR 730.010.1 Verordnung des UVEK über den Herkunftsnachweis und die Stromkennzeichnung (HKSV):	Inspektionen im Hinblick auf die Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten, die Elektrizität aus:	Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 104)
- Abs. 1, Art. 1 bis 4 und 6	- erneuerbarer Energie produzie- ren: - Photovoltaik (>100kW)	
Leitfaden zur Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten – Schweizerisches Herkunftsnach- weissystem (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		

08.04.2024 / I hlo/bhs/sts 0152sisvz de.docx 2/3

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

**Staatssekretariat für Wirtschaft SECO** Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

### SIS-Verzeichnis

# Akkreditierungsnummer: SIS 0152

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)  - § 1.10, Prozess «Messdatenaustausch für die automatisierte Erfassung von Herkunftsnachweisen»  - § 1.10.1, Strukturierte Beschreibung, Tabelle 21		

Abkürzung	Bedeutung
EnG	Energiegesetz
EVS	Einspeisevergütungssystem
HKSV	Verordnung des UVEK über den Herkunftsnachweis und die Stromkennzeichnung
NIV	Niederspannungs-Installationsverordnung
SHKN	Herkunftsnachweissystem
NEMP	Nuclear Electro Magnetic Pulse
UVEK	Eidgenössische Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation

\*/\*/\*/\*/\*

08.04.2024 / I hlo/bhs/sts 0152sisvz de.docx 3/3