Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SIS-Verzeichnis Akkreditierungsnummer: SIS 0199

Erstmals akkreditiert:

Internationale Norm: ISO/IEC 17020:2012

Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17020:2012

Leiter/in:

ACRITEC GmbH Inspektionsstelle Le Piolet 28

1470 Estavayer-le-Lac

MS-Verantwortliche/r: Frau Corinne Genoud-Marchand

Telefon: +41 26 677 04 20

E-Mail: <u>info@acritec.ch</u>

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

Aktuelle Akkreditierung: 01.02.2021 bis 31.01.2026

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

(Akkreditierte Stellen)

01.02.2021

Frau Corinne Genoud-Marchand

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 23.07.2024

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 Kontrolltätigkeiten an elektrischen Installationen gemäss NIV, Art. 32	
NIV-Anhang	Elektrische Installationen, die der Kontrolle durch eine akkreditierte Inspektionsstelle unterliegen	
		der jährlichen Kontrolle unterliegen
1.1.6	Die von Inhabern einer Bewilligung für Arbeiten an betriebseigenen Installationen (Art. 13) erstellt, geändert oder in Stand gestellt werden	
		der fünfjährigen Kontrolle unterliegen
1.3.5	Die von Inhabern einer eingeschränkten Bewilligung gemäss den Artikeln 14 und 15 erstellt, geändert oder in Stand gestellt werden	

23.07.2024 / D sua/gnc 0199sisvz de 1/3

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0199

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
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 730.03 Energieförderungsverordnung (EnFV)		
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 Be- glaubigung von Anlage- und Produk- tionsdaten die Elektrizität aus: - erneuerbaren Energie produzie- ren:	Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 0104)
Leitfaden zur Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten – Schweizerisches Herkunftsnachweissystem	- Photovoltaik ≥ 100 kW	
(verfügbar unter <u>www.pronovo.ch</u>)		
Richtlinien zur Energieförderungsverordnung (EnFV):		
(verfügbar unter <u>www.pronovo.ch</u>)		
- Photovoltaik Ausführungen zum Vollzug des Einspeise- vergütungssystems (EVS) und der Einmal- vergütung (EIV) für Photovoltaikanlagen		
Standardisierter Datenaustausch für den Strommarkt Schweiz – Umsetzungsdoku- ment für die standardisierten Datenaus- tauschprozesse im Strommarkt Schweiz – Teil: «SDAT-CH Messdatenaustauschpro- zesse» (SDAT-CH 2022)		
(verfügbar unter <u>www.strom.ch</u>)		
- § 1.10, Prozess «Messdatenaustausch für die automatisierte Erfassung von Herkunftsnachweisen»		
- § 1.10.1, Strukturierte Beschreibung, Tabelle 21		

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

23.07.2024 / D sua/gnc 0199sisvz de 2/3

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0199

Abkürzung	Bedeutung
EVS	Einspeisevergütungssystem
kVA	Kilovoltampere
kW	Kilowatt
NIV	Niederspannungs-Installationsverordnung
SCESp	Zertifizierungsstellen für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen
SHKN	Schweizer Herkunftsnachweissystem
SR	Systematische Sammlung des Bundesrechts
UVEK	Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation

//*/*/*

23.07.2024 / D sua/gnc 0199sisvz de 3/3