

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0199

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

ACRITEC GmbH Inspektionsstelle Le Piolet 28 1470 Estavayer-le-Lac	Leiter/in: MS-Verantwortliche/r: Telefon: E-Mail: Internet: Erstmals akkreditiert: Aktuelle Akkreditierung: Verzeichnis siehe:	Frau Corinne Genoud-Marchand Frau Corinne Genoud-Marchand +41 26 677 04 20 info@acritec.ch http://www.acritec.ch 01.02.2021 01.02.2021 bis 31.01.2026 www.sas.admin.ch (Akkreditierte Stellen)
--	---	---

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 16.09.2021

Inspektionsstelle (Typ A) für Kontrollen gemäss NIV (Niederspannungs-Installationsverordnung) und im Hinblick auf die Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten die Elektrizität aus erneuerbaren Energie produzieren

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
NIV SR 734.27 Anhang (Art. 32, Abs.4) 1.1.6	Niederspannungsinstallations- verordnung allgemeine Kontrolltätigkeit an elektrischen Installationen gemäss NIV Elektrische Installationen gemäss Anhang, Kapitel 1, (von): Die von Inhabern einer Bewilligung für Arbeiten an betriebseigenen Installationen (Art. 13) erstellt, geändert oder in Stand gestellt werden	ohne Art. 32, al. 2 Der jährlichen Kontrolle unterliegen



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0199

<p>1.3.5</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) Vollerfassung von Produktionsanlagen für elektrische Energie > 30 kVA</p> <p>SR 730.03 Energieförderungsverordnung (EnFV)</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>Standardisierter Datenaustausch für den Strommarkt Schweiz (SDAT-CH) – Branchenempfehlung Strommarkt Schweiz – Umsetzungsdokument für die standardisierten Datenaustauschprozesse im Strommarkt Schweiz (verfügbar unter www.strom.ch) - § 4.10.1, Prozess Messdatenaustausch für die automatisierte Erfassung von Herkunftsnachweisen</p>	<p>Die von Inhabern einer eingeschränkten Bewilligung gemäss den Artikeln 14 und 15 erstellt, geändert oder in Stand gestellt werden</p> <p>Inspektion im Hinblick auf die Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten die Elektrizität aus:</p> <ul style="list-style-type: none">- erneuerbaren Energie produzieren:- Photovoltaik	<p>Der fünfjährigen Kontrolle unterliegen</p> <p>Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 104)</p>
---	---	--

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



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0199

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

* / * / * / * / *