



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0219

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

SeMa-Elektrokontrollen AG
Marktbündtenstrasse 8
7310 Bad Ragaz

Leiter: Danilo Pizzulo
MS-Verantwortlicher: Danilo Pizzulo
Telefon: +41 76 469 80 22
E-Mail: dp@sema-elektrokontrollen.ch
Internet: www.sema-elektrokontrollen.ch
Erstmals akkreditiert: 24.03.2025
Aktuelle Akkreditierung: 24.03.2025 bis 23.03.2030
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 24.03.2025

Inspektionsstelle (Typ A) für Kontrollen gemäss NIV (Verordnung über elektrische Niederspannungsanlagen)

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
NIV SR 734.27 NIV-Anhang (Art. 32 Abs. 4) 1.1.6 1.3.5 SR 730.0 Energiegesetz (EnG) - Art. 9 SR 730.010.1 Verordnung des UVEK über den Herkunftsnachweis und die Stromkennzeichnung (HKSV): - Abs. 1, Art. 1 bis 4 und 6	Allgemeine Kontrolltätigkeit an elektrischen Installationen gemäss NIV Elektrische Installationen von: Inhabern der Betriebselektriker – Bewilligung nach Art. 13 Elektrische Installationen von: Inhabern der Bewilligung nach Art. 14 + 15 Inspektion im Hinblick auf die Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten die Elektrizität aus: - erneuerbarer Energie produzieren: - Photovoltaik (> 100kW) - Windenergie - Wasserkraft	Ohne Art. 32 Abs. 4 Der jährlichen Kontrolle unterliegend Der fünfjährigen Kontrolle unterliegend Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 0104)



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0219

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>Leitfaden zur Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten –Schweizerisches Herkunftsnachweissystem (verfügbar unter www.pronovo.ch)</p> <p>Richtlinien zur Energieförderungsverordnung (EnFV): (verfügbar unter www.pronovo.ch)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Photovoltaik Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS) und der Einmalvergütung (EIV) für Photovoltaikanlagen - Wasserkraft Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS) - Windenergie Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS) 		

Abkürzung	Bedeutung
EVS	Einspeisevergütungssystem
HKN	Herkunftsnachweis
NIV	Niederspannungs-Installationsverordnung
SNR	Schweizer Normen Regel
UVEK	Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation
VKF	Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

* / * / * / * / *