

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0216

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

DS-Controlling GmbH
 Alptrasse 4
 8840 Einsiedeln

Leiter/in: Daniel Süss
 MS-Verantwortliche/r: Daniel Süss /
 Andres Ronner
 Telefon: +41 55 422 38 18
 E-Mail: info@elektrokontrolleur.ch
 Internet: www.elektrokontrolleur.ch
 Erstmals akkreditiert: 16.09.2021
 Aktuelle Akkreditierung: 10.09.2021 bis 09.09.2026
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 11.11.2022

Inspektionsstelle (Typ A) für allgemeine Kontrolltätigkeit an elektrischen Installationen gemäss NIV

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
NIV SR 734,27 NIV-Anhang (Art. 32 Abs. 4) 1.1.6 1.2.1	Allgemeine Kontrolltätigkeit an elektrischen Installationen gemäss NIV Elektrische Installationen von: Inhabern einer eingeschränkten Bewilligung NIV Art. 13 (Betriebs-elektriker) Elektrische Installationen von: Explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0 und 20 sowie 1 und 21	ohne Art. 32 Abs.4 Der jährlichen Kontrolle unterliegend Der dreijährigen Kontrolle unterliegend



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0216

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>NIV SR 734,27</p> <p>1.3.3</p> <p>1.3.5</p> <p>1.4.1</p> <p>SR 730.0 Energiegesetz (EnG) - Art. 9</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> <ul style="list-style-type: none"> – Photovoltaik Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS) und der Einmalvergütung (EIV) für Photovoltaikanlagen <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)</p>	<p>Allgemeine Kontrolltätigkeit an elektrischen Installationen gemäss NIV</p> <p>Elektrische Installationen von:</p> <p>Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 und 22 von Tankanlagen</p> <p>Inhabern einer eingeschränkten Bewilligung nach NIV Art. 14 + 15</p> <p>Elektrische Installationen von:</p> <p>Zivilschutzbauten mit Eigenstromversorgung oder NEMP-Schutz</p> <p>Inspektion im Hinblick auf die Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten die Elektrizität aus: - erneuerbarer Energie produzieren: - Photovoltaik</p>	<p>ohne Art. 32 Abs.4</p> <p>Der fünfjährigen Kontrolle unterliegend</p> <p>Der zehnjährigen Kontrolle unterliegend</p> <p>Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 104)</p>



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0216

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
NIV SR 734,27 § 4.10.1, Prozess Messdatenaustausch für die automatisierte Erfassung von Herkunftsnachweisen	Allgemeine Kontrolltätigkeit an elektrischen Installationen gemäss NIV	ohne Art. 32 Abs.4

Abkürzung	Bedeutung
HKN	Herkunftsnachweise
KEV	Kostendeckende Einspeise-Vergütung
NIV	Niederspannungs-Installationsverordnung
NEMP	Nuclear Electromagnetical Pulse

* / * / * / * / *