

## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0186

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

Electro Inspect AG  
 Gheidgraben 4  
 4601 Olten

Leiter: Torsten Lüscher  
 MS-Verantwortlicher: Torsten Lüscher  
 Telefon: +41 62 212 50 52  
 E-Mail: [info@electroinspect.ch](mailto:info@electroinspect.ch)  
 Internet: [www.electroinspect.ch](http://www.electroinspect.ch)  
 Erstmals akkreditiert: 17.07.2017  
 Aktuelle Akkreditierung: 17.03.2022 bis 16.03.2027  
 Verzeichnis siehe: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
 (Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 17.03.2022

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

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<b>NIV</b> SR 734.27  <b>NIV-Anhang</b> (Art. 32 Abs. 4)	Allgemeine Kontrolltätigkeit an elektrischen Installationen gemäss NIV  <b>Elektrische Installationen von:</b>	ohne Art. 32 Abs. 4  Der jährlichen Kontrolle unterliegend
<b>1.1.3</b>	medizinisch genutzten Räumen der Raumgruppe 2	
<b>1.1.6</b>	Inhabern einer Bewilligung für Arbeiten an betriebseigenen Installationen (Art. 13 NIV)  <b>Elektrische Installationen von:</b>	Der dreijährigen Kontrolle unterliegend
<b>1.2</b>	explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0 und 20 sowie 1 und 21  <b>Elektrische Installationen von:</b>	Der fünfjährigen Kontrolle unterliegend
<b>1.3.3</b>	explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 und 22 von Tankanlagen	
<b>1.3.5</b>	Inhabern einer eingeschränkten Bewilligung gemäss den Artikeln 14 und 15 NIV	



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0186

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p><b>1.3.6</b></p> <p><b>1.4.1</b></p> <p><b>SR 730.0</b> Energiegesetz (EnG) - Art. 9</p> <p><b>SR 730.01</b> Energieverordnung (EnV) - Art. 1 Abs. a, Art. 2, Art. 3 Abs. 2</p> <p>Vollerfassung von Produktionsanlagen für elektrische Energie &gt; 30 kVA</p> <p><b>SR 730.010.1</b> Verordnung des UVEK über den Herkunftsnachweis und die Stromkennzeichnung (HKS): - Abs. 1, Art. 1 bis 4 und 6</p> <p>Leitfaden zur Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten – Schweizerisches Herkunftsnachweissystem (verfügbar unter <a href="http://www.pronovo.ch">www.pronovo.ch</a>)</p> <p>Richtlinie zur Energieförderungsverordnung (EnFV): (verfügbar unter <a href="http://www.pronovo.ch">www.pronovo.ch</a>)</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 <a href="http://www.strom.ch">www.strom.ch</a>)</p> <p>- § 1.10, Prozess «Messdatenaustausch für die automatisierte Erfassung von Herkunftsnachweisen»</p> <p>- § 1.10.1, Strukturierte Beschreibung, Tabelle 21</p>	<p>medizinisch genutzten Räumen der Raumgruppe 1</p> <p><b>Elektrische Installationen von:</b></p> <p>Zivilschutzbauten mit Eigenstromversorgung oder NEMP-Schutz</p> <p>Inspektionen im Hinblick auf die Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten, die Elektrizität aus erneuerbaren Energie produzieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Photovoltaik (&gt;100 kW)</li> </ul>	<p>Der zehnjährigen Kontrolle unterliegend</p> <p>Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 104)</p>



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0186

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

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