



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
Internet: www.electroinspect.ch
Erstmals akkreditiert: 17.07.2017
Aktuelle Akkreditierung: 17.03.2022 bis 16.03.2027
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 17.03.2022

Inspektionsstelle (Typ A) für Elektrokontrollen gemäss NIV

| Normen | Zugelassene technische Bereiche | Bemerkungen |
|-----------------------------------|--|---|
| NIV SR 734.27 | Allgemeine Kontrolltätigkeit an elektrischen Installationen gemäss NIV | ohne Art. 32 Abs. 4 |
| Anhang (Art. 32 Abs. 4) | Elektrische Installationen von: | Der jährlichen Kontrolle unterliegend |
| 1.1.3 | Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 2 | |
| 1.1.6 | Inhabern der Betriebselektriker-Bewilligung nach Art. 13 | |
| | Elektrische Installationen von: | Der dreijährigen Kontrolle unterliegend |
| 1.2.1 | Explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0 und 20 sowie 1 und 21 | |
| | Elektrische Installationen von: | Der fünfjährigen Kontrolle unterliegend |
| 1.3.3 | Explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 und 22 von Tankanlagen | |
| 1.3.4 | Nicht bahnspezifische Anlagen am Erdungssystem der Bahnen | |



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0186

| Normen | Zugelassene technische Bereiche | Bemerkungen |
|--|---|---|
| <p>1.3.5</p> <p>1.3.6</p> <p>1.4.1</p> <p>1.4.4</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> <ul style="list-style-type: none"> - Photovoltaik Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS) und der Einmalvergütung (EIV) für Photovoltaikanlagen | <p>Inhaber der Bewilligung nach Art. 14 + 15</p> <p>Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 1</p> <p>Elektrische Installationen von:</p> <p>Zivilschutzbauten mit Eigenstromversorgung oder NEMP Schutz</p> <p>Nicht bahnspezifische Anlagen am Erdungssystem der Bahnen, die nicht zur Ziffer 1.3.4 gehören</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 zehnjährigen Kontrolle unterliegend</p> <p>Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 104)</p> |



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0186

| Normen | Zugelassene technische Bereiche | Bemerkungen |
|---|---------------------------------|-------------|
| 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 | | |

| Abkürzung | Bedeutung |
|-----------|--|
| NIV | Niederspannungs- Installationsverordnung |

* / * / * / * / *