

## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0094

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

em electrocontrol ag Moosstrasse 8a 3322 Urtenen-Schönbühl	Leiter: Christophe Gremaud MS-Verantwortlicher: Daniel Wyss Telefon: +41 800 99 99 66 E-Mail: <a href="mailto:christophe.gremaud@electrocontrol.ch">christophe.gremaud@electrocontrol.ch</a> Internet: <a href="http://www.electrocontrol.ch">www.electrocontrol.ch</a> Erstmals akkreditiert: 19.01.2004 Aktuelle Akkreditierung: 19.01.2019 bis 18.01.2024 Verzeichnis siehe: <a href="http://www.sas.admin.ch">www.sas.admin.ch</a> (Akkreditierte Stellen)
--	--

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 19.01.2019

**Inspektionsstelle (Typ A) für Kontrollen gemäss NIV und von technischen Brandschutzanlagen sowie für Beglaubigungen von Anlage- und Produktionsdaten für das HKSV-System und die EVS**

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
NIV SR 734.27	Allgemeine Kontrolltätigkeit an elektrischen Installationen gemäss NIV	<b>ohne Art. 32 Abs. 2</b>
NIV-Anhang (Art. 32 Abs. 4)	<b>Elektrische Installationen von:</b>	Der jährlichen Kontrolle unterliegend
<b>1.1.1</b>	Rohrleitungsanlagen, die der Bundesaufsicht unterliegen	
<b>1.1.2</b>	Klassifizierten unterirdischen Munitions- und Tankanlagen des Militärs	
<b>1.1.3</b>	Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 2	
<b>1.1.4</b>	Räumen in denen Sprengstoff und pyrotechnische Produkte hergestellt oder verarbeitet oder gelagert werden	



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0094

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
1.1.6	Inhabern der Betriebselektriker – Bewilligung nach Art. 13  <b>Elektrische Installationen von:</b>	Der dreijährigen Kontrolle unterliegend
1.2	Explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0 und 20 sowie 1 und 21  <b>Elektrische Installationen von:</b>	
1.3.1	Nationalstrasse Klasse 1 + 2	Der fünfjährigen Kontrolle unterliegend
1.3.2	Klassifizierte Militäranlagen, die nicht zur Ziffer 1.1. gehören	
1.3.3	Explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 und 22 von Tankanlagen	
1.3.4	Nicht bahnspezifische Anlagen am Erdungssystem der Bahnen	
1.3.5	Inhaber der Bewilligung nach Art. 14 + 15	
1.3.6	Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 1	
1.3.7	Mobilfunkanlagen auf Hochspannungsmasten, inklusive Erdungseinrichtung, die aus der allgemeinen Stromversorgung gespiesen werden  <b>Elektrische Installationen von:</b>	
1.4.1	Zivilschutzbauten mit Eigenstromversorgung oder NEMP Schutz	Der zehnjährigen Kontrolle unterliegend
1.4.2	Schiffen mit gewerblichem Personen- und Warentransport	
1.4.4	Nicht bahnspezifische Anlagen am Erdungssystem der Bahnen, die nicht zur Ziffer 1.3.4 gehören	



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0094

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<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) 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 (HKSV): - 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Photovoltaik Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS) und der Einmalvergütung (EIV) für Photovoltaikanlagen</li> </ul> <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>) § 4.10.1, Prozess Messdatenaustausch für die automatisierte Erfassung von Herkunftsnachweisen</p> <p><b>EN 60204</b></p> <p><b>EN 50160</b></p>	<p>Inspektion im Hinblick auf die Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten die Elektrizität aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- erneuerbarer Energie produzieren:</li> <li>- Photovoltaik</li> </ul> <p>Elektrische Sicherheit von Maschinen; elektrische Ausrüstung von Industriemaschinen</p> <p>Netzqualität: Merkmale der Spannung in öffentlichen Stromversorgungsnetzen</p>	<p>Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 104)</p>



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0094

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<b>EN 61439</b>  <b>UVG SR 832.20</b> Bundesgesetz über die Unfallversicherung  <b>Schweizerische Brandschutzvorschriften VKF:</b> Brandschutzrichtlinie VKF 22-15de	Inspektion von Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen  Betriebsinspektion der Verwendung von Elektrizität in den, dem UVG unterstellten Betrieben durch Betriebskontrollen zur Förderung der Arbeitssicherheit. Beinhaltet auch UVV 832.202 Verordnung über die Unfallversicherung und ArGV 1 - 5 822.111 - 822.115 Verordnung zum Arbeitsgesetz  <b>Technische Brandschutzanlagen:</b> Blitzschutzsysteme	Verifikation, Inspektion und periodische Kontrollen von technischen Brandschutzanlagen

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

Abkürzung	Bedeutung
EVS	Einspeisevergütungssystem
HKN	Herkunftsnachweis
NIV	Niederspannungs-Installationsverordnung
UVEK	Eidgenössische Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation
VKF	Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

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