



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0218

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

esk schmid gmbh  
Bürglistrasse 31  
8400 Winterthur

Leiter: Dominic van Rhijn  
MS-Verantwortlicher: Dominic van Rhijn  
Telefon: +41 079 620 55 96  
E-Mail: [info@esk-schmid.ch](mailto:info@esk-schmid.ch)  
Internet: <https://www.esk-schmid.ch/>  
Erstmals akkreditiert: 21.01.2022  
Aktuelle Akkreditierung: 21.01.2022 bis 20.01.2027  
Verzeichnis siehe: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 09.02.2023

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

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<b>NIV</b> SR 734.27	Allgemeine Kontrolltätigkeit an elektrischen Installationen gemäss NIV	<b>Ohne Art. 32 Abs. 4</b>
<b>NIV-Anhang</b> (Art. 32 Abs. 4)	<b>Elektrische Installationen von:</b>	Der jährlichen Kontrolle unterliegend
<b>1.1.6</b>	Inhabern der Betriebselektriker – Bewilligung nach Art. 13	
	<b>Elektrische Installationen von:</b>	Der fünfjährigen Kontrolle unterliegend
<b>1.3.5</b>	Inhabern der Bewilligung nach Art. 14 + 15	
	<b>Elektrische Installationen von:</b>	Der zehnjährigen Kontrolle unterliegend
<b>1.4.1</b>	Zivilschutzbauten mit Eigenstromversorgung oder NEMP Schutz	
SR 730.0 Energiegesetz (EnG) - Art. 9		



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0218

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>SR 730.010.1 Verordnung des UVEK über den Herkunftsnachweis und die Stromkennzeichnung (HKS SV):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abs. 1, Art. 1 bis 4 und 6</li> </ul> <p>Leitfaden zur Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten – Schweizerisches Herkunftsnachweissystem (verfügbar unter <a href="http://www.pro-novo.ch">www.pro-novo.ch</a>)</p> <p>Richtlinien zur Energieförderungsverordnung (EnFV): (verfügbar unter <a href="http://www.pro-novo.ch">www.pro-novo.ch</a>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Photovoltaik Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS) und der Einmalvergütung (EIV) für Photovoltaikanlagen</li> <li>- Wasserkraft Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS)</li> <li>- Windenergie Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS)</li> </ul>	<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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Photovoltaik (&gt; 100kW)</li> <li>- Windenergie</li> <li>- Wasserkraft</li> </ul> </li> </ul>	<p>Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 0104)</p>

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

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