

## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer : SIS 0169

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

Cinelec AG Route du Madelain 4 1753 Matran	Leiter : MS-Verantwortlicher: Telefon: E-Mail : Internet : Erstmals akkreditiert: Aktuelle Akkreditierung: Verzeichnis siehe:	Herr Johann Corminboeuf Herr David Meyer +41 26 469 70 70 info@cinelec.ch http://www.cinelec.ch 28.02.2014 04.03.2019 au 03.03.2024 www.sas.admin.ch (Akkreditierte Stellen)
--	--	--

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 29.10.2021

#### Inspektionsstelle (Typ A) für Kontrollen gemäss NIV (Niederspannungs-Installationsverordnung) und im Hinblick auf die Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten die Elektrizität aus erneuerbaren Energie produzieren

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
NIV SR 734.27  <b>Anhang</b> (Art. 32, Abs.4)	Niederspannungs-Installationsverordnung - allgemeine Kontrolltätigkeit an elektrischen Installationen gemäss NIV  Elektrische Installationen gemäss Anhang 1 (in):	Ohne Art. 32, Abs. 2   Der jährlichen Kontrolle unterliegend
1.1.3	Medizinisch genutzten Räumen der Gruppe 2	
1.1.6	Die von Inhabern einer Bewilligung für Arbeiten an betriebseigenen Installationen (Art. 13) erstellt, geändert oder in Stand gestellt werden	
1.3.1	Die für die Verkehrs- und Betriebssicherheit kritischen elektrischen Installationen an Nationalstrassen 1. und 2. Klasse	Der fünfjährigen Kontrolle unterliegen



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer : SIS 0169

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
1.3.4	Die dem Bahnbetrieb dienenden nicht bahnspezifischen elektrischen Installationen der Eisenbahnen und der übrigen konzessionierten Transportunternehmungen, die mit dem Rückleitungssystem der Eisenbahn oder der Transportunternehmung verbunden sind, auch wenn sie nicht von der Bahn- oder Transportunternehmung selbst angespeist werden, namentlich Anlagen im Tunnel sowie in Werkstätten und Waschanlagen	Der zehnjährigen Kontrolle unterliegen
1.3.5	Die von Inhabern einer eingeschränkten Bewilligung gemäss den Artikeln 14 und 15 erstellt, geändert oder in Stand gestellt werden	
1.3.6	In medizinisch genutzten Räumen der Gruppe 1, ausgenommen Massage-räume, Untersuchungs- oder Behandlungsräume, Physiotherapieräume oder Zahnarztpraxen ausserhalb von Kliniken	
1.4.1	In Zivilschutzbauten, welche mit Energieerzeugungsanlagen ausgerüstet sind oder gegenüber den Wirkungen des NEMP (Nuclear Electromagnetical Pulse) geschützt sind	
1.4.4	Die dem Bahnbetrieb dienenden nicht bahnspezifischen elektrischen Installationen der Eisenbahnen und der übrigen konzessionierten Transportunternehmungen, die mit dem Rückleitungssystem der Eisenbahn oder der Transportunternehmung verbunden sind, auch wenn sie nicht von der Bahn- oder Transportunternehmung selbst angespeist werden und nicht nach Ziffer 1.3.4. kontrolliert werden	
SR 730.0 Energiegesetz (EnG) -Art. 9 SR 730.01 Energieverordnung (EnV) -Art. 1 Abs. a, Art. 2, Art. 3 Abs. 2) Vollerfassung von Produktionsanlagen für elektrische Energie > 30 kVA SR 730.03 Energieförderungsverordnung (EnFV)		



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer : SIS 0169

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<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 <a href="http://www.pronovo.ch">www.pronovo.ch</a>)</p> <p>Richtlinien 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> <li>- Wasserkraft Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS)</li> <li>- Biomasse Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS)</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>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- § 4.10.1, Prozess Messdatenaustausch für die automatisierte Erfassung von Herkunftsnachweisen</li> </ul>	<p>Inspektion im Hinblick auf die Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten die Elektrizität aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- erneuerbaren Energie produzieren: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Photovoltaik</li> <li>- Wasserkraft</li> <li>- Biomasse / Biogas, KVA, WKK</li> </ul> </li> </ul>	<p>Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 0104)</p>

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



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer : SIS 0169

Abkürzung	Bedeutung
KVA	Kehrichtverbrennungsanlage
kVA	Kilovoltampere
NIV	Niederspannungs-Installationsverordnung
SCESp	Zertifizierungsstellen für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen
SR	Systematische Sammlung des Bundesrechts
UVEK	Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation
WKK	Wärmeerkopplung

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