



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0116

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

Certum Sicherheit AG
Überlandstrasse 2
Postfach 258
8953 Dietikon

Leiter: Albert Stutz
MS-Verantwortlicher: Philipp Bosshart
Telefon: +41 58 359 59 61
E-Mail: albert.stutz@certum.ch
Internet: www.certum.ch
Erstmals akkreditiert: 16.02.2006
Aktuelle Akkreditierung: 16.02.2020 bis 15.02.2025
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 28.09.2021

Inspektionsstelle (Typ A) für Kontrollen gemäss NIV und technische Brandschutzanlagen sowie Beglaubigungen von Anlage- und Produktionsdaten

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
NIV SR 734.27	Niederspannungs – Installationsverordnung allgemeine Kontrolltätigkeit an elektrischen Installationen gemäss NIV	ohne Art. 32 Abs. 4
Anhang (Art. 32 Abs. 4)	Elektrische Installationen von:	Der jährlichen Kontrolle unterliegend
1.1.1	Elektrische Installationen an Rohrleitungen	
1.1.2	Klassifizierte unterirdische Munitions- und Tankanlagen des Militärs	
1.1.3	Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 2	
1.1.6	Inhabern der Betriebselektriker-Bewilligung nach Art. 13	



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0116

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
1.2	Elektrische Installationen von: Explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0 und 20 sowie 1 und 21	Der dreijährigen Kontrolle unterliegend
1.3.1	Elektrische Installationen von: Nationalstrassen 1. und 2. Klasse	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 und 15	
1.3.6	Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 1	
1.4.1	Elektrische Installationen von: Zivilschutzbauten mit Eigenstromversorgung oder NEMP Schutz	Der zehnjährigen Kontrolle unterliegend
1.4.2	Schiffe für den gewerbsmässigen Personen- oder Warentransport	
1.4.4	Nicht bahnspezifische Anlagen am Erdungssystem der Bahnen, die nicht zur Ziffer 1.3.4 gehören	
SR 730.0 Energiegesetz (EnG) - Art. 9		
SR 730.010.1 Verordnung des UVEK über den Herkunftsnachweis und die Stromkennzeichnung (HKSv): - Abs. 1, Art. 1 bis 4 und 6	Inspektion im Hinblick auf die Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten die Elektrizität aus: - erneuerbarer Energie produzieren: - Photovoltaik - Wasserkraft - Biomasse / Biogas, KVA, WKK - Windenergie	Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 104)
Leitfaden zur Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten – Schweizerisches Herkunftsnachweissystem (verfügbar unter www.pronovo.ch)		
Richtlinien zur Energieförderungsverordnung (EnFV): (verfügbar unter www.pronovo.ch)		



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0116

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<ul style="list-style-type: none"> - Photovoltaik Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS) und der Einmalvergütung (EIV) für Photovoltaikanlagen - Wasserkraft Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS) - Biomasse Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS) - Windenergie Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS) <p>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</p> <p>Schweizerische Brandschutzvorschriften VKF</p> <p>VKF 22-15de (01.01.2017) Brandschutzrichtlinie „Blitzschutzsysteme“</p> <p>EN 61439</p> <p>EN 60204</p> <p>UVG SR 832.20 Bundesgesetz über die Unfallversicherung</p>	<p>Technische Brandschutzanlagen</p> <p>Blitzschutzsysteme</p> <p>Inspektion von Niederspannungsschaltgerätekombinationen</p> <p>Sicherheit von Maschinen; elektrische Ausrüstung von Industriemaschinen</p> <p>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</p>	<p>Verifikation, Inspektion und periodische Kontrollen von technischen Blitzschutzsystemen</p>



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0116

Abkürzung	Bedeutung
NIV	Niederspannungs – Installationsverordnung
VKF	Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

* / * / * / * / *