



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0095

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

energiecheck bern ag
Wasserwerkgasse 21
3011 Bern

Leiter: Stefan Providoli
MS-Verantwortlicher: Stefan Providoli
Telefon: +41 31 524 88 88
E-Mail: stefan.providoli@energiecheck-bern.ch
Internet: www.energiecheck-bern.ch
Erstmals akkreditiert: 11.02.2004
Aktuelle Akkreditierung: 01.01.2024 bis 31.12.2028
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 01.01.2024

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

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
NIV SR 734.27	Allgemeine Kontrolltätigkeit an elektrischen Installationen gemäss NIV	ohne Art. 32 Abs. 4
NIV-Anhang (Art. 32 Abs. 4)	Elektrische Installationen von:	Der jährlichen Kontrolle unterliegend
1.1.1	Rohrleitungsanlagen unter Bundesaufsicht	
1.1.2	klassifizierten unterirdischen Munitions- und Tankanlagen des Militärs	
1.1.3	medizinisch genutzten Räumen der Raumgruppe 2	
1.1.6	Inhaber der Betriebselektriker – Bewilligung nach Art. 13	



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0095

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 Klasse 1 + 2	Der fünfjährigen Kontrolle unterliegend
1.3.2	klassifizierten 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 genutzten Räumen der Raumgruppe 1	
1.4.1	Elektrische Installationen von: Zivilschutzbauten mit Eigenstromversorgung oder NEMP-Schutz	Der zehnjährigen Kontrolle unterliegend
1.4.2	Schiffen mit gewerblichem Personen- und Warentransport	
1.4.4	nicht bahnspezifischen 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	Inspektionen im Hinblick auf die Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten, die Elektrizität aus: - erneuerbarer Energie produzieren: - Photovoltaik (>100 kW)	Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 104)



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0095

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<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>Standardisierter Datenaustausch für den Strommarkt Schweiz (SDAT-CH) – Branchenempfehlung Strommarkt Schweiz – Umsetzungsdokument für die standardisierten Datenaustauschprozesse im Strommarkt Schweiz (verfügbar unter www.strom.ch)</p> <ul style="list-style-type: none"> - § 1.10, Prozess «Messdatenaustausch für die automatisierte Erfassung von Herkunftsnachweisen» - § 1.10.1, Strukturierte Beschreibung, Tabelle 21 <p>Schweizerische Brandschutzvorschriften VKF:</p> <p>Brandschutzrichtlinie VKF 22-15de vom 01.01.2017</p>	<p>Technische Brandschutzanlagen:</p> <p>Blitzschutzsysteme</p>	<p>Verifikation, Inspektion und periodische Kontrollen von technischen Brandschutzanlagen</p>

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

* / * / * / * / *