

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0178

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

wey&burkard elektroberatung Im Hasliacher 6 5626 Hermetschwil	Leiter:	Markus Wey
	MS-Verantwortlicher:	Heinz Burkard
	Telefon:	+41 56 633 99 50
	E-Mail:	info@elektroberatung.ch
	Internet:	www.elektroberatung.ch
	Erstmals akkreditiert:	08.02.2016
	Aktuelle Akkreditierung:	08.02.2021 bis 07.02.2026
Verzeichnis siehe:	www.sas.admin.ch (Akkreditierte Stellen)	

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 08.02.2021

Inspektionsstelle (Typ A) für Kontrollen gemäss NIV und von technischen Brandschutzanlagen

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
1.1.3	Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 2	
1.1.6	Inhabern der Betriebselektriker – Bewilligung nach Art. 13	
	Elektrische Installationen von:	Der dreijährigen Kontrolle unterliegend
1.2	Explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0 und 20 sowie 1 und 21	



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0178

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>1.3.3</p> <p>1.3.5</p> <p>1.3.6</p> <p>1.4.1</p> <p>Schweizerische Brandschutzvorschriften VKF:</p> <p>VKF 23-03d (26.03.2003) Brandschutzrichtlinie „Blitzschutzanlagen“</p> <p>SR 730.0 Energiegesetz (EnG) - Art. 9</p> <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 www.pronovo.ch)</p> <p>Richtlinie zur Energieförderungsverordnung (EnFV): (verfügbar unter www.pronovo.ch)</p> <p>- Photovoltaik Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS) und der Einmalvergütung (EIV) für Photovoltaikanlagen</p>	<p>Elektrische Installationen von:</p> <p>Explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 2 und 22 von Tankanlagen</p> <p>Inhaber der Bewilligung nach Art. 14 + 15</p> <p>Medizinisch genutzte Räume der Raumgruppe 1</p> <p>Elektrische Installationen von:</p> <p>Zivilschutzbauten mit Eigenstromversorgung oder NEMP Schutz</p> <p>Technische Brandschutzanlagen:</p> <p>Blitzschutzanlagen</p> <p>Inspektion im Hinblick auf die Beglaubigung von Anlage- und Produktionsdaten die Elektrizität aus: - erneuerbarer Energie produzieren: - Photovoltaik</p>	<p>Der fünfjährigen Kontrolle unterliegend</p> <p>Der zehnjährigen Kontrolle unterliegend</p> <p>Verifikation, Inspektion und periodische Kontrollen von technischen Brandschutzanlagen</p> <p>Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 104)</p>



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0178

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
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		

Abkürzung	Bedeutung
HKN	Herkunftsnachweise
KEV	Kostendeckende Einspeise-Vergütung
NIV	Niederspannungs-Installationsverordnung
VKF	Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

* / * / * / * / *