

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0031

Internationale Norm:	ISO/IEC 17020:2012	
Schweizer Norm:	SN EN ISO/IEC 17020:2012	
Schweizerischer Verein für Schweisstechnik SVS Inspektionsstelle St. Alban-Rheinweg 222 4052 Basel	Leiter:	Christian Fefin
	MS-Verantwortliche:	Silvio Kühnl
	Telefon:	+41 61 317 84 84
Geschäftsstelle 1 8156 Oberhasli	E-Mail:	christian.fefin@svs.ch
	Internet:	www.svs.ch
Geschäftsstelle 2 6500 Bellinzona	Erstmals akkreditiert:	15.01.1997
	Aktuelle Akkreditierung:	16.06.2021 bis 15.06.2026
Geschäftsstelle 3 1302 Vuflens-la-Ville	Verzeichnis siehe:	www.sas.admin.ch (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 22.02.2024

Inspektionsstelle (Typ A) für die Sicherheit beim Schweißen, beim Umgang mit technischen und medizinischen Gasen und bei der Herstellung von Transport- und Lagerbehältern (T/L-Behälter) für abgebrannte Brennelemente

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Bundesgesetz über die Unfallversicherung (UVG) SR 832.20 Verordnung über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten (VUV) SR 832.30	Betriebsinspektionen UVG (Unfall- und Schadensuntersuchungen) - Sicherheitstechnische Beurteilung von Anlagen für Schweißen, Schneiden und verwandten Verfahren - Sicherheitstechnische Beurteilung von technischen Gasinstallationen	Grundlage der Tätigkeit ist - UVG Art. 85, Abs.3 - VUV Art. 51 - Vertrag mit SUVA / EKAS - Verträge mit Kantonen Für alle technische und medizinale Gas (wie Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff, ...)



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0031

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EKAS Richtlinie 6509	Schweissen, Schneiden und verwandte Verfahren zum Bearbeiten metallischer Werkstoffe	Beurteilen Schweissarbeitsplätze (Werkstätten und Baustellen)
EKAS Richtlinie 6517 Richtlinie Flüssiggas	Verwendung von Flüssiggas	Fachstelle, Prüfstelle zur Beurteilung von Flüssiggas, Geräte, Lager, Installationen und Einbauten, etc. in Gewerbe, Haushalt, sowie auf und in Fahrzeugen.
EKAS Richtlinie 6507 SVS Regeln der Technik *	Ammoniak - Lagern und Umgang - Regeln der Technik Schweißen - Informationen und Anschläge Schweißen - Informationen und Anschläge Gas - Herstellung von Leitungssystemen für technischen Gasen - Lagern von technischen Gasen - Behälter für technische Gase - Anlagen, Leitungen und Armaturen für die Versorgung mit technischen Gasen - Arbeitssicherheit - Leitungssysteme für medizinische Gase	gemäss Titel * Anwender-Regelwerke
Arbeitsgesetz (ArG) SR 822.11 und Verordnung 4 zum ArG (ArGV4) SR 822.114	Gutachten Beurteilung von Standorten von ortsfesten Behältern für verdichtete oder verflüssigte Gase, Umbauten bzw. Neuinstallationen von Gasversorgungsanlagen	- Plangenehmigungsverfahren gemäss ArGV4
Druckgeräteverwendungsverordnung SR 832.312.12	Verordnung über die Sicherheit und den Gesundheitsschutz der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer bei der Verwendung von Druckgeräten	
EKAS Richtlinie 6517 Richtlinie Flüssiggas	Flüssiggas	Beurteilung von Flüssiggasinstallationen und Geräte, wie auch die Lagerung und der generelle Umgang.
EKAS Richtlinie 6507 VKF Brandschutzrichtlinie 01.01.2017 / 26-15 SVS Regeln der Technik	Ammoniak - Lagern und Umgang Lagerung technische Gase Beim Schweißen und im Umgang mit technischen und medizinischen Gasen	



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0031

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	Inspektionen von Gasversorgungsanlagen im technischen und medizinischen Bereich	
Zusätzlich zu den obenerwähnten Gesetzen und Normen:	Sicherheitstechnische Beurteilung (Abnahmen) von technischen Gasversorgungsanlagen	
Heilmittelgesetz (HMG) SR 812.21	Sicherheitstechnische Beurteilung von Medizinalgasversorgung-Anlagen in Einrichtungen des Gesundheitswesens	
Medizinproduktverordnung (MepV), Anhang 2, SR 812.213	Medizinalgasversorgungssysteme: <ul style="list-style-type: none"> - Gasbehälter in Räumen und im Freien - Gasflaschenlager - Gas-Versorgungssysteme - Gas-Entnahmestellen 	<ul style="list-style-type: none"> - SVS-Regeln der Technik - Suva-Richtlinien - EKAS-Richtlinien - Normen Medizinalgase
SN EN ISO 7396-1:2016 + AMD1:2017	Rohrleitungssysteme für medizinische Gase	
SN EN ISO 7396-2:2007		
SN EN ISO 5359:2014 + AMD1:2017	Niederdruck-Schlauchleitungssysteme zur Verwendung mit medizinischen Gasen	
SN EN 1089-3:2011	Ortsbewegliche Gasflaschen	Teil 3: Kennzeichnung, Farbcodierung
SVS Regeln der Technik	beim Umgang mit technischen und medizinischen Gasen	Beurteilung von Gasinstallationen und Geräte, wie Sauerstoff, Stickstoff und Wasserstoff
	Zulassung von Arbeitsverfahren und Schweissverfahren	
SR 930.114 Verordnung über die Sicherheit von Druckgeräten (Druckgeräteverordnung, DGV)		
2014/68/EU Richtlinie über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt (PED)	Zulassung von Arbeitsverfahren; Alle Bereiche – Annex I, § 3.1.2	EU notifizierte RTPO Stelle gemäss RL 2014/68/EU, Art. 20
SR 930.113 Verordnung über die Sicherheit von einfachen Druckbehältern (Druckbehälterverordnung, DBV)		

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0031

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
2014/29/EU Richtlinie über die Bereitstellung einfacher Druckbehälter auf dem Markt (SPVD)	Zulassung von Schweißverfahren – Annex I, § 3.2 Lagerbehältern (T/L-Behälter) für abgebrannte Brennelemente	Gilt insbesondere für Transport- und Lagerbehältern für abgebrannte Brennelemente (T/L-Behälter)
ENSI Richtlinie ENSI-G05 Lastenheft Kunde	Prüfung und Begutachtung von Vorprüfunterlagen Überwachung bei der Herstellung Überwachung der zerstörende und Zerstörungsfreien Prüfungen Überwachung der Dichtheitsprüfungen Prüfung von Herstellungsdocumentation	

Alle Verfahren: Hauptsitz und alle Geschäftsstellen.

* / * / * / * / *

Abkürzungen	
EKAS	Eidgenössische Koordinationskommission für Arbeitssicherheit
ENSI	Eidgenössisches Nuklearsicherheitsinspektorat
RTPO	Recognized Third-Party Organization (EU) (Anerkannte unabhängige Prüfstelle)