

## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0073

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

<p> <b>Hauptstelle (HS)</b>            Swiss Safety Center AG            Industry Services            Richtistrasse 15            8304 Wallisellen         </p> <p> <b>Geschäftsstelle 1 (GS1)</b>            Swiss Safety Center SA            Industry Services            Faubourg de l'Hôpital 1            2000 Neuchâtel         </p> <p> <b>Geschäftsstelle 2 (GS2)</b>            Swiss Safety Center SA            Industry Services            Via San Gottardo 77            6900 Lugano-Massagno         </p>	<p> <b>Leiter:</b> Oliver von Trzebiatowski  <b>MS-Verantwortlicher:</b> Robin Setz  <b>Telefon:</b> +41 44 877 62 22  <b>E-Mail:</b> <a href="mailto:oliver.vontrzebiatowski@safety-center.ch">oliver.vontrzebiatowski@safety-center.ch</a>  <b>Internet:</b> <a href="http://www.safetycenter.ch">www.safetycenter.ch</a>  <b>Erstmals akkreditiert:</b> 16.04.2002  <b>Aktuelle Akkreditierung:</b> 16.04.2022 bis 15.04.2027  <b>Verzeichnis siehe:</b> <a href="http://www.sas.admin.ch">www.sas.admin.ch</a>            (Akkreditierte Stellen)         </p>
---	--

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 16.01.2024

**Inspektionsstelle (Typ A) für die sicherheitstechnische Beurteilung von druckführenden Geräten und Anlagen, Rohrleitungsanlagen, Verfahrensqualifikationen für Schweißen und Löten, explosionsfähigen Bereichen, Freizeit- und Sportanlagen, im Bereich Herkunftsnachweis von Elektrizität, im Bereich des Transports gefährlicher Güter sowie für Anlagen und Massnahmen in den Bereichen der Schadensverhütung.**

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
	<b>Inverkehrbringen druckführender Geräte und Anlagen, Rohrleitungsanlagen</b>	Leiter: manfred.grollitsch@safety-center.ch Tel.: +41 44 877 6192 <a href="mailto:manfred.grollitsch@safetycenter.ch">manfred.grollitsch@safetycenter.ch</a> HS



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0073

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>SR 930.113: Verordnung über die Sicherheit von einfachen Druckbehältern (Druckbehälterverordnung) vom 25.11.2015 (Stand 20.04.2016)</p> <p>EU-Richtlinie für einfache Druckbehälter 2014/29/EU vom 26.02.2014</p>	<p>Inspektionsstelle<sup>1)</sup> für die Konformitätsbewertungsverfahren Modul C.</p> <p><u>Hinweis</u> Die Module B, C1 und C2 fallen unter die Swiss Safety Center AG Akkreditierung SCESp 0063.</p>	<p>1) Konformitätsbewertungsstelle nach SR 930.113.</p> <p>Notifizierte Stelle mit Kennnummer NB 1253 nach Richtlinie 2014/29/EU Artikel 17</p>
<p>SR 930.114: Verordnung über die Sicherheit von Druckgeräten (Druckgeräteverordnung) vom 25.11.2015 (Stand 19.07.2016)</p> <p>EU-Richtlinie für Druckgeräte 2014/68/EU<sup>3)</sup> vom 15.05.2014</p>	<p>Inspektionsstelle<sup>2)</sup> für die Konformitätsbewertungsverfahren Modul A2.,</p> <p><u>Hinweis</u> Das Modul H, fällt unter die Swiss Safety Center AG Akkreditierung SCESm 0013.</p> <p>Die Module B-Entwurfsmuster, B-Baumuster, C2, D, D1, E, E1, F, G, H1 und Entwurfsprüfungen und unangemeldete Besuche zu H1 fallen unter die Swiss Safety Center AG Akkreditierung SCESp 0063.</p>	<p>2) Konformitätsbewertungsstelle nach SR 930.114</p> <p>Notifizierte Stelle mit Kennnummer NB 1253 nach Richtlinie 2014/68/EU Artikel 20</p> <p>3) <u>Druckgeräte nach Richtlinie 2014/68/EU in Verbindung mit harmonisierten Normen, AD2000, SVTI &amp; ASME</u></p> <p>inkl. Funktionale Sicherheit im Rahmen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU EN 61508: Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme EN 61511: Funktionale Sicherheit - Sicherheitstechnische Systeme für die Prozessindustrie EN 50156: Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen. Bestimmungen für die Anwendungsplanung und Errichtung.</p>
<p>Gewässerschutzgesetz (GSchG) vom 24.01.1991 (Stand 1.02.2023) und Gewässerschutzverordnung (GSchV) vom 28.10.1998 (Stand 1.02.2023)</p>	<p>Inspektionsstelle<sup>4)</sup> für metallische und nicht metallische Tanks sowie Ausrüstungsteile von Tankanlagen</p>	<p>4) anerkannt mit dem SVTI durch die KVU (Konferenz der Vorsteher der Umweltämter der Schweiz)</p>



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0073

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SR 933.01 (BauPV) Verordnung über Bauprodukte vom 27.08.2014 (Stand 1.01.2022) Bereichscode 28	Überwachung der Produktionskontrolle von:	
SN EN 12285-1:2018 SN EN 12285-2:2005 SN EN 12285-3:2020	Werksgefertigte Tanks aus Stahl	
SN EN 13341+A1:2011	Ortsfeste Tanks aus Thermoplasten	
SN EN 13616-1:2016 SN EN 13616-2:2016	Überfüllsicherungen für ortsfeste Tanks	
SN EN 13160-1:2016 SN EN 13160-2:2016 SN EN 13160-3:2016 SN EN 13160-4:2016 SN EN 13160-5:2016 SN EN 13160-6:2016 SN EN 13160-7:2016	Leckanzeigesysteme	
	<b>Prüfungen von Schweiß- und Lötverfahren</b>	Schweisstechnik Leiter: Pius Odin Tel: +41 44 877 61 65 <a href="mailto:pius.odin@safetycenter.ch">pius.odin@safetycenter.ch</a>
SN EN ISO 15614-1/A1:2020 SN EN ISO 15614-2:2005 SN EN ISO 15614-3:2008 SN EN ISO 15614-4:2005 SN EN ISO 15614-5:2004 SN EN ISO 15614-6:2006 SN EN ISO 15614-7:2020 SN EN ISO 15614-8:2016 SN EN ISO 15614-11:2002 SN EN ISO 15614-12:2021	Qualifizierung von Schweißver- fahren für metallische Werkstoffe. Schweißverfahrensprüfung.	
SN EN ISO 15613:2004	Qualifizierung von Schweißver- fahren für metallische Werkstoffe. Qualifizierung aufgrund einer vor- gezogenen Arbeitsprüfung.	
SN EN ISO 17660-1:2006 SN EN ISO 17660-2:2006	Schweißen von Betonstahl – tra- gende und nicht-tragende Schweißverbindungen. Schweißverfahrensprüfung und Arbeitsprüfung.	



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0073

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SN EN ISO 14555:2017	Lichtbogenschweissen von metallischen Werkstoffen. Qualifizierung des Schweissverfahrens.	
SN EN 13445-4:2021, Kap. 8.3	Anerkennung von Schweissverfahren.	
SN EN 13445-4:2021, Kap. 9	Herstellung und Prüfung von Schweissnähten – Arbeitsprüfung.	
SN EN 12952-5:2022 Anhang C	Herstellung geschweisster Rohrwände, Anerkennung von Schweissverfahren.	
SN EN 12952-6:2022 Kap. 8.3	Qualifizierung der Schweissanweisung.	
SN EN 1090-2:2018 SN EN 1090-3:2019 Kap. 7.4.1:	Qualifizierung der Schweissverfahren	
VdTÜV-Merkblatt 1166:2019, Kap. 3:	Bauteilbezogene Verfahrensprüfung	
VdTÜV-Merkblatt 1163:2015	Verfahrensprüfungen für das Orbitalschweissen	
SVTI 505:2002 Zulassung und Prüfung Schweissanweisungen und Verfahrensprüfungen	SVTI Vorschriften Schweissanweisung (WPS) und Schweissverfahrensprüfung (WPAR)	
SVTI 506:2002 Zulassung und Prüfung von Arbeitsprüfungen	Arbeitsprüfung (AP)	
AD-2000-Merkblatt HP 2/1:2021, Verfahrensprüfung für Fügeverfahren / Verfahrensprüfung von Schweissverbindungen	Verfahrensprüfung von Schweissverbindungen	
AD-2000-Merkblatt HP 5/2:2022, Herstellung und Prüfung der Verbindungen / Arbeitsprüfung an Schweissnähten, Prüfung des Grundwerkstoffes nach Wärmebehandlung nach dem Schweissen	Arbeitsprüfung an Schweissnähten	
ASME Section IX:2023: Welding Qualification	Welding Qualifications	



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0073

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>SN EN 13134:2000, Hartlöten-Hartlötverfahrensprüfung</p> <p>ASME Section IX:2023 : Brazing Qualifications</p> <p>SN EN 12952-5:2022 Anhang A SN EN 13445-4:2021 Anhang C</p> <p>Druckgeräteverordnung SR 930.114 vom 25.11.2015 (Stand 19.07.2016); EU-Richtlinie für Druckgeräte 2014/68/EU</p> <p>Druckbehälterverordnung SR 930.113 vom 25.11.2015 (Stand 20.04.2016); EU-Richtlinie für einfache Druckbehälter 2014/29/EU</p> <p>SR 832.312.12 vom 15.06.2007 (Stand 19.07.2016) Verordnung über die Sicherheit und den Gesundheitsschutz der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer bei der Verwendung von Druckgeräten (Druckgeräteverwendungsverordnung)</p> <p>SR 747.201.7 vom 14.03.1994 (Stand 1.2.2021) Verordnung über Bau und Betrieb von Schiffen und Anlagen öffentlicher Schifffahrtsunternehmen (Schiffbauverordnung, SBV)</p>	<p>Verfahrensprüfungen Löten Hartlöten - Hartlötverfahrensprüfung</p> <p>Brazing Qualifications</p> <p>Rohrbiege-Verfahrensprüfung</p> <p>Einwalzverfahren</p> <p>Zulassung von Schweissverfahren und Lötverfahren für Druckgeräte und einfache Druckbehälter</p> <p>Zulassung von Arbeitsverfahren; Alle Bereiche – Annex I, 3.1.2</p> <p>Zulassung von Schweissverfahren – Annex I, 3.2</p> <p><b>Betrieb, Instandsetzung und Änderung druckführender Geräte und Anlagen</b></p> <p>Inspektionsstelle<sup>1)</sup> für die verlangten Aufgaben, namentlich Durchführen von Inspektionen Instandsetzungen und Änderungen</p> <p><b>Beurteilung der Installation von Anlagen und Geräten im explosionsfähigen Bereich</b></p>	<p>Notifizierte RTPO Stelle gemäss RL 2014/68/EU, Art. 20</p> <p>Leiter: Manfred Grollitsch Tel.: +41 44 877 6192 <a href="mailto:manfred.grollitsch@safetycenter.ch">manfred.grollitsch@safetycenter.ch</a> HS</p> <p>1) in der Verordnung als Fachorganisation bezeichnet</p> <p>Leiter: Robert Hannemann Tel.: +41 44 877 62 73 <a href="mailto:Robert.Hannemann@safetycenter.ch">Robert.Hannemann@safetycenter.ch</a> HS</p>



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0073

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN/IEC 60079-0:2018	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 0: Geräte - Allgemeine Anforderungen	Gas und Staub
EN/IEC 60079-1:2014	Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung „d“	Gas
EN/IEC 60079-2:2014	Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 2: Geräteschutz durch Überdruckkapselung „p“	Gas
EN/IEC 60079-5:2015	Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 5: Geräteschutz durch Sandkapselung „q“	Gas
EN/IEC 60079-6:2015	Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 6: Geräteschutz durch Ölkapselung „o“	Gas
EN/IEC 60079-7:2015	Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit „e“	Gas
EN/IEC 60079-11:2012	Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit „i“	Gas
EN/IEC 60079-13:2017	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 13: Schutz von Einrichtungen durch einen überdruckgekapselten Raum "p" und einen fremd-belüfteten Raum "v"	Gas
EN/IEC 60079-14:2014	Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 14: Projektierung Auswahl und Errichten elektrischer Anlagen	Gas und Staub
EN/IEC 60079-15:2019	Elektrische Betriebsmittel für gas-explosionsgefährdete Bereiche — Teil 15: Konstruktion, Prüfung und Kennzeichnung von elektrischen Betriebsmitteln der Zündschutzart „n“	Gas
EN/IEC 60079-17:2014	Explosionsfähige Atmosphären — Teil 17: Prüfen und Instandhaltung elektrischer Anlagen	Gas und Staub
EN/IEC 60079-18:2015	Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung „m“	Gas



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0073

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN/IEC 60079-20-1:2017	Explosionsfähige Atmosphären — Teil 20-1: Stoffliche Eigenschaften zur Klassifizierung von Gasen und Dämpfen — Prüfmethode und Daten	Gas und Staub
EN/IEC 60079-25:2022	Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche — Teil 25: Eigensichere Systeme	Gas
EN/IEC 60079-26:2015	Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 27: Konzept für eigensichere Feldbussysteme (FISCO)	Gas
EN/IEC 60079-27:2008	Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 27: Konzept für eigensichere Feldbussysteme (FISCO)	Gas
EN/IEC 60079-28:2015	Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 28: Schutz von Einrichtungen und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten	Gas
EN/IEC 60079-29-1:2016	Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 29-1: Gasmessgeräte — Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten für die Messung brennbarer Gase	Gas
EN/IEC 60079-30-1:2017	Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen — Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen	Staub
EN/IEC 60079-31:2014	Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 31: Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse	Staub
EN 1127-1:2020	Explosionsfähige Atmosphären — Explosionsschutz — Teil 1: Grundlagen und Methodik	Nichtelektrische Geräte Gas und Staub
EN ISO 80079-36:2016	Explosionsfähige Atmosphären - Teil 36: Nichtelektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären - Grundlagen und Anforderungen	Nichtelektrische Geräte Gas und Staub



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0073

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 80079-37 :2016	Explosionsfähige Atmosphären - Teil 37: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären - Schutz durch konstruktive Sicherheit "c", Zündquellenüberwachung "b", Flüssigkeitskapselung "k"	Nichtelektrische Geräte Gas und Staub
EN 50495:2010	Sicherheitseinrichtungen für den sicheren Betrieb von Geräten im Hinblick auf Explosionsgefahren	Gas und Staub





## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0073

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p><b>Gefahrgutumschliessungen</b> SR 930.111.4 (GGUV) vom 31.10.2012 (Stand 1.7.2016) Verordnung über das Inverkehrbringen und die Marktüberwachung von Gefahrgutumschliessungen, inkl. Richtlinie zur Umsetzung der GGV</p> <p><b>Strassenbeförderung</b> SR 741.621 vom 29.11.2002 (Stand 1.1.2023) Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse (SDR) Europäisches Übereinkommen für die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse (ADR) inkl. Anhang A+B (als Anhang zu SR 0.741.621)</p> <p><b>Eisenbahnbeförderung</b> SR 742.412 vom 31.10.2012 (Stand 1.1.2023) Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit der Eisenbahn und Seilbahn (RSD) Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter RID (als Anhang zu SR 0.742.403.1)</p> <p>2010/35/EU Richtlinie (RL) über ortsbewegliche Druckgeräte (TPED) (Stand 16.06.2010)</p>	<p><b>Transport gefährlicher Güter</b></p> <p>Inspektionsstelle<sup>1)</sup> für die Durchführung der Konformitätsbewertung bzw. Neubewertung der Konformität sowie Durchführung von wiederkehrenden Prüfungen, Zwischenprüfungen und ausserordentlichen Prüfungen von:</p> <p><b>ortsbeweglichen Druckgeräten gemäss Art. 2b GGV und gemäss Art. 2 Ziff. 1 Richtlinie 2010/35/EU (TPED):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Druckgefässe inkl. Gaspatronen und ihre Ventile und anderen Zubehörteile (ADR/RID 1.8.7 + 6.2),</li> <li>- Tanks, Batteriewagen/Batterie-Fahrzeuge sowie Gascontainer mit mehreren Elementen (MECG) und ihre Ventile und anderen Zubehörteile (ADR/RID 1.8.7 + 6.8)</li> </ul> <p><b>anderen Gefahrgutumschliessungen gemäss Art. 2a GGV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verpackungen (ADR/RID 6.1+6.3)</li> <li>- Druckgefässe, die nicht ortsbewegliche Druckgeräte sind</li> <li>- Grosspackmittel (IBC) (ADR/RID 6.5)</li> <li>- Grossverpackungen (ADR/RID 6.6)</li> <li>- Ortsbewegliche Tanks (ADR/RID 6.7)</li> <li>- Festverbundene Tanks (Tankfahrzeuge) / Kesselwagen, Aufsatztanks/abnehmbare Tanks, Tankcontainer und Tankwechsellaufbauten deren Tankkörper aus metallischen Werkstoffen hergestellt sind (ADR/RID 6.8)</li> </ul>	<p>Leiter: Wolfgang Helbling Tel.: +41 44 877 61 93 <a href="mailto:wolfgang.helbling@safetycenter.ch">wolfgang.helbling@safetycenter.ch</a></p> <p>HS</p> <p><sup>1)</sup> Konformitätsbewertungsstelle gem. Art. 15 Abs. 1 GGV (KBS-GGU 073)</p> <p>Für die einzelnen Verfahren gelten die Bestimmungen des Abschnitts 1.8.7 ADR/RID sinngemäss</p> <p>Notified Body mit Kennnummer NB 1253 (gem. Art. 5, MRA CH-EU SR 0.946.526.81)</p>



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0073

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>SR 817.023.61 (Stand 1.12.2019) Verordnung über Aerosolpackungen</p> <p>75/324/EWG (Aerosolpackungen); mit Anpassung Richtlinie 2008/47/EG – Kap. 6</p> <p><b>Andere Verkehrsträger</b></p> <p>ICAO-TI (International Civil Aviation Organisation / Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air)</p> <p>IATA-DGR (International Air Transport Association / Dangerous Goods Regulation)</p> <p>IMDG-Code:2020 (International Maritime Dangerous Goods Code)</p> <p><b>Transport von Gefahrgut allgemein</b></p> <p>UN-Empfehlungen: Transport of dangerous Goods - Model Regulations</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saug-Druck-Tanks für Abfälle (ADR/RID 6.10)</li> <li>- Schüttgut-Container (ADR/RID 6.11)</li> <li>- Mobile Einheiten zur Herstellung von explosiven Stoffen oder Gegenständen mit Explosivstoff (MEMU) (ADR 6.12)</li> <li>- Baustellentanks (Anhang 1 SDR, Kap. 6.14)</li> <li>- Verpackungen: Anerkennung und Überwachung von QSP für die Fertigung, Rekonditionierung und Prüfung von Verpackungen, IBC und Grossverpackungen nach Kapiteln 6.1, 6.3, 6.5 und 6.6 ADR/RID</li> <li>- Genehmigung und Überwachung von Betriebseigenen Prüfdiensten (IS) gemäss 1.8.7.7 ADR/RID</li> </ul> <p>Druckgaspackungen, Gefässe, klein, mit Gas (Gaspatronen) und Brennstoffzellenkartuschen</p>	





## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0073

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SN EN 1176-1:2018 SN EN 1176-2:2018+AC:2020 SN EN 1176-3:2018 SN EN 1176-4:2018+AC:2019 SN EN 1176-5:2020 SN EN 1176-6:2018+AC:2019 SN EN 1176-7:2020 SN EN 1176-10:2008 SN EN 1176-11:2014	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden	
SN EN 1177:2018 SN 543 358:2009(SIA 358) SN EN 16899:2017	Stossdämpfende Spielplatzböden Geländer und Brüstungen Sport- und Freizeitanlagen – Parkoureinrichtungen	
SN EN 14974:2019	Anlagen für Benutzer von Rollsportgeräten	
SN EN 16630:2015	Standortgebundene Fitnessgeräte im Aussenbereich	
SN EN 15312:2010	Frei zugängliche Multisportgeräte	
SN 568 318:2009 (SIA 318)	Garten- und Landschaftsbau	
SN 521 500:2009 (SIA 500)	Hindernisfreie Bauten	
BASPO 131:2008	Beachsportanlagen	
BASPO 512:2012	Pumptrackanlagen	
Angewendete Normen und Richtlinien: VKF Brandschutznormen1-15de01.01.2015 - VKF Brandschutzrichtlinien (Ausgabe siehe unten)	<b>Brandschutz</b>	Leiter: Marcel Büchner Tel.: +41 44 877 63 54 <a href="mailto:marcel.buechner@safetycenter.ch">marcel.buechner@safetycenter.ch</a>
Kantonale Erlasse und Brandschutzvorschriften VKF	Funktionale Messung und Inspektion von technischen Brandschutzanlagen (Gefahrenmeldeanlagen):	HS / GS1 / GS2  VKF (Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen)  Die Schweizerischen VKF-Brandschutzvorschriften bestehen aus der VKF-Brandschutznorm und den VKF-Brandschutzrichtlinien. Sie wurden durch das Interkantonale Organ Technische Handelshemmnisse IOTH als verbindlich erklärt und in Kraft gesetzt.



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0073

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Kantonale Erlasse und VKF-Brandschutzrichtlinie „Brandmeldeanlagen“, 20-15de, 01.01.2017	Brandmeldeanlagen	Vorschriften VKF 2015
Kantonale Erlasse und VKF-Brandschutzrichtlinie „Löscheinrichtungen“, 18-15de 01.01.2017	Löschanlagen (Nass – und Trockenlöschung)	Vorschriften VKF 2015
Kantonale Erlasse und VKF-Brandschutzrichtlinie „Sprinkleranlagen“, 19-15de 01.01.2015	Sprinkleranlagen (Sprühflutanlagen)	Vorschriften VKF 2015
Kantonale Erlasse und VKF-Brandschutzrichtlinie „Rauch- und Wärmeabzugsanlagen“, 21-15de 01.01.2017	Anlagen zur Entrauchung und Rauchfreihaltung (Rauch- und Wärmeabzugsanlagen / Rauchschutz-Druckanlagen)	Vorschriften VKF 2015
Kantonale Erlasse und VKF-Brandschutzrichtlinie „Brandverhütung und organisatorischer Brandschutz“, 12-15de 22.03.2017	Brandschutzmassnahmen in Beherbergungsbetrieben (Hotels, Heime, Spitäler)	Vorschriften VKF 2015
VKF Brandschutzlerläuterung „Gewährleistung der Betriebsbereitschaft von Brandfallsteuerungen“ 108-15, 01.08.2022	Integrale Tests für Brandfallsteuerungen(IT-BFS).	Vorschriften VKF 2015
	<b>Elektrizität</b>	Leiter: Heinrich Bieler Tel.: +41 44 877 6231 heinrich.bieler@safetycenter.ch HS
SR 730.0 Energiegesetz (EnG) vom 30.09.2016 (Stand 15.03.2023): - Art. 9		
SR 730.01 Energieverordnung (EnV) vom 1.11.2017 (Stand 1.4.2023): - Art. 1 Abs. a, Art. 2, Art. 3 Abs. 2)		
Vollerfassung von Produktionsanlagen für elektrische Energie > 30 kVA		



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0073

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>SR 730.010.1 Verordnung des UVEK über den Herkunftsnachweis und die Stromkennzeichnung (HKSV) vom 1.11.2017 (Stand 1.1.2022):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Abs. 1, Art. 1 bis 4 und 6</li></ul> <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) (Stand 01.05.2020) (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><li>- Windenergie Ausführungen zum Vollzug des Einspeisevergütungssystems (EVS)</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 Energien produzieren:<ul style="list-style-type: none"><li>- Photovoltaik</li><li>- Wasserkraft</li><li>- Biomasse / Biogas, KVA, WKK, BHKW</li><li>- Windenergie</li></ul></li><li>- nicht erneuerbarer Energie produzieren:<ul style="list-style-type: none"><li>- Fossile Brennstoffe</li></ul></li></ul>	<p>Inspektion im Hinblick auf eine Zertifizierung durch eine dritte Stelle (SCESp 104)</p>



## SIS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SIS 0073

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 <a href="http://www.strom.ch">www.strom.ch</a> ) - § 4.10.1, Prozess Messdatenaustausch für die automatisierte Erfassung von Herkunftsnachweisen		

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

Abkürzung	Bedeutung
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
ASME	American Society of Mechanical Engineers
ATEX	ATmosphère EXplosibles
BHKW	Blockheizkraftwerk
IATA	International Air Transport Association
ICAO-TI	International Civil Aviation Organisation - Technical Instructions for the safe transportation of dangerous goods
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LPG	Liquid Petroleum Gas ("Flüssiggas")
MEGC	Multi Element Gas Container (UN-Gascontainer mit mehreren Elementen)
QSP	Qualitätssicherungsprogramm
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (Regelung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)
SCESp	Zertifizierungsstellen für Produkte
UN	United Nations
VKF	Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

\*) *Anmerkung: "Baumusterprüfung", "Prüfung" und "Entwurfsprüfung" entsprechen in den referenzierten Regelwerken Inspektionstätigkeiten.*

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