



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0063

Internationale Norm: ISO/IEC 17065:2012
Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17065:2013

Swiss Safety Center AG
Certifications
Richtstrasse 15
8304 Wallisellen

Leiter: Oliver von Trzebiatowski
MS-Verantwortlicher: Robin Setz
Telefon: +41 44 877 62 22
E-Mail: oliver.vontrzebiatowski@safetycenter.ch
Internet: www.safetycenter.ch
Erstmals akkreditiert: 12.03.2001
Aktuelle Akkreditierung: 12.03.2021 bis 11.03.2026
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 19.12.2023

Zertifizierungsstelle für Erzeugnisse im Lebensmittelbereich und das Inverkehrbringen druckführender Geräte, Anlagen und Rohrleitungsanlagen sowie die Qualitätsanforderungen für das Schweißen von metallischen Werkstoffen und die Anforderungen an die Ausführung von Stahl- und Aluminiumkonstruktionen

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>RECHTLICH GEREGLTER BEREICH</p> <p>Zertifizierungsprogramm: 2313FO320-1050d_Zertifizierungsanforderungen_BAIV</p> <p>Verordnung über die Kennzeichnungen „Berg“ und „Alp“ für landwirtschaftliche Erzeugnisse und verarbeitete landwirtschaftliche Erzeugnisse (Berg- und Alp-Verordnung, BAIV, SR 910.19)</p>	<p>KENNZEICHNUNG VON BERG- UND ALPPRODUKTEN</p> <p>Produktion von landwirtschaftlichen Erzeugnissen und deren Verarbeitung zu Lebensmitteln im Hinblick auf die Kennzeichnung mit den Begriffen „Berg“ und „Alp“</p>	<p>Leiter: Heinrich A. Bieler Systemverantwortlich: Dirk Bäumker</p> <p>Gültig für in der Schweiz produzierte Erzeugnisse Ab dem 07.09.2023 werden keine Zertifizierungsaktivitäten mehr bei diesem Programm vollzogen. Bestehende Zertifikate behalten ihre Gültigkeit bis zu deren Ablauf.</p>



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0063

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>Zertifizierungsprogramm: 221AW003_DGRL_Umsetzung_A nwendung (Gültig ab 04.03.2022)</p> <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>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 vom 15.05.2014</p>	<p>INVERKEHRBRINGEN DRUCK- FÜHRENDER GERÄTE, ANLAGEN UND ROHRLEITUNGSANLAGEN</p> <p>Module B, C1, C2.</p> <p>Modul B-Entwurfsmuster, B-Baumuster, C2, D, D1, E, E1, F, G, H1 und Entwurfsprüfungen und unangemeldete Besuche zu H1.</p>	<p>Leiter: Manfred Grollitsch Tel.: +41 44 877 61 92 manfred.grollitsch@safetycenter.ch</p> <p>Hinweis: Das Modul C fällt unter die Swiss Safety Center AG Akkreditierung SIS 0073.</p> <p>Notifizierte Stelle mit Kennnummer 1253 nach Richtlinie 2014/29/EU Artikel 17.</p> <p>Hinweis: Das Modul A2 fällt unter die Swiss Safety Center AG Akkreditierung SIS 0073.</p> <p>Das Modul H fällt unter die Swiss Safety Center AG Akkreditierung SCESm 0013.</p> <p>Notifizierte Stelle mit Kennnummer 1253 nach Richtlinie 2014/68/EU Artikel 20.</p> <p>Druckgeräte nach Richtlinie 2014/68/EU in Verbindung mit harmonisierten Normen, AD2000, SVTI & ASME</p> <p>Inkl. Funktionale Sicherheit im Rahmen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.</p> <p>EN 61508: Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer /elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme.</p> <p>EN 61511: Funktionale Sicherheit - Sicherheitstechnische Systeme für die Prozessindustrie.</p> <p>EN 50156: Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen. Bestim- mungen für dieAnwendungs- planung und Errichtung.</p>



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0063

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>Zertifizierungsprogramm: 229AW002_Zertifizierungsanforderungen_EN 3834 (Gültig ab 19.08.2022)</p> <p>ISO 3834-2:2021</p> <p>ISO 3834-3:2021</p> <p>ISO 3834-4:2021</p>	<p>Qualitätsanforderungen für das Schmelzschiessen von metallischen Werkstoffen</p> <p>Umfassende Qualitätsanforderungen</p> <p>Standard-Qualitätsanforderungen</p> <p>Elementare Qualitätsanforderungen</p>	<p>Stand-Alone-Zertifizierungen</p> <p>ISO 3834-2/-3/-4</p>
<p>Zertifizierungsprogramm: 229AW001_Zertifizierungsanforderungen_EN 1090 (Gültig ab 19.08.2022)</p> <p>SN EN 1090-1:2012 (SIA 263.051)</p> <p>SN EN 1090-2:2018 (SIA 263.052)</p> <p>SN EN 1090-3:2019 (SIA 263.053)</p> <p>SN EN 1090-4:2018 (SIA 263.054)</p> <p>SN EN 1090-5:2020 (SIA 263.055)</p> <p>SN EN 1990:2021 (alle Teile)</p>	<p>Zertifizierung der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) gemäss System 2+ basierend auf Erstinspektion von Betrieben, die tragenden Stahl- und Aluminiumbauteile herstellen sowie Erstinspektion, laufende Überwachung und Konformitätsbewertung von deren werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)</p> <p>Grundlagen der Tragwerksplanung Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile</p>	<p>System 2+</p> <p>Veröffentlichung der Zertifikate im „Online Register“</p> <p>http://www.en1090.net</p>

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

* / * / * / * / *