

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0123

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

Schweizerischer Verein
für Schweisstechnik SVS
Herstellerzertifizierungsstelle
St. Alban-Rheinweg 222
4052 Basel

Leiter:	Daniel Wilke
MS-Verantwortliche:	Silvio Kühn
Telefon:	+41 61 317 84 84
E-Mail:	daniel.wilke@svs.ch
Internet:	http://www.svs.ch
Erstmals akkreditiert:	20.08.2015
Aktuelle Akkreditierung:	20.08.2025 bis 19.08.2030
Verzeichnis siehe:	www.sas.admin.ch (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 20.08.2025

Zertifizierungsstelle für Herstellerverfahren

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>SVS Zertifizierungsprogramm zu harmonisierten Bauproduktenormen:</p> <p>EN 1090-1:2009+A1:2011* sowie insbesondere folgende darin referenzierte Normen EN 1090-2:2018 + A1:2024 EN 1090-3:2019 EN 1090-4:2018 EN 1090-5:2017</p> <p>EN 1990:2002 + A1:2005 SN EN 1990:2002 /NA:2014</p> <p>und zur darin eingebetteten Norm SIA 263/1:2020 bzw. SN 505 263/1 (2020)</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 deren Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)</p> <p>Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile</p> <p>Herstellerqualifikation H für Stahlbau – Ergänzende Festlegungen</p>	<p>System 2+</p> <p>Veröffentlichung der Zertifikate im „Online Register“ http://www.en1090.net</p>

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0123

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SVS Zertifizierungsprogramm zu den Normen: EN 15085-1:2023 EN 15085-2:2020 + A2:2025 EN 15085-3:2022 + A1:2023 EN 15085-4:2023 EN 15085-5:2023 EN 15085-6:2022	Zertifizierung von Schweissbetrieben die Schienenfahrzeuge und/oder -fahrzeugteile herstellen und/oder instandsetzen, bzw. reparieren	Berücksichtigt auch die Regeln der Technik des deutschen Eisenbahnbundesamtes (EBA) und die Regeln des European Committee for Welding of Railway Vehicles (ECWRV) Veröffentlichung der Zertifikate im „Online Register“ https://en15085.joincert.eu
und zur darin eingebetteten Norm DIN 27201-6:2017 (zurückgezogen)	Zertifizierung von Schweissbetrieben die Schienenfahrzeuge und/oder -fahrzeugteile instandsetzen, bzw. reparieren	Veröffentlichung der Zertifikate im „Online Register“ www.en15085.net

*) Bei harmonisierten Normen (hEN) gilt jeweils die letzte Version der harmonisierten Normen die durch das BBL (Bundesamt für Bauten und Logistik) bezeichnet und veröffentlicht wurden, welche der [Liste der europäischen Kommission](#) entspricht.

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+ - Zertifizierungsstelle für die Werksproduktionskontrolle (WPK):

Erstinspektion des Herstellungsbetriebes und der WPK

Kontinuierliche Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK

* Harmonized product standard under accreditation.

This accredited body is designated / notified body (**NB 2442**) for

- Federal Law SR 933.0
- Ordinance SR 933.01
- MRA Mutual Recognition Agreement SR 0.946.526.81
- EU REGULATION (EU) No 305/2011 **Construction products**.

The corresponding harmonized product standards intended for further designation / notification are:

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4): Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not (for uses in work's frames and foundations)	FPC Certification Body (System 2+)	EN 1090-1:2009+A1:2011