



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für  
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF  
**Staatssekretariat für Wirtschaft SECO**  
Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

Gestützt auf die Akkreditierungs- und Bezeichnungsverordnung vom 17. Juni 1996 und die Stellungnahme der Eidgenössischen Akkreditierungskommission erteilt die Schweizerische Akkreditierungsstelle (SAS) dem

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



**Dauer der Akkreditierung:  
20.08.2020 bis 19.08.2025**  
(1. Akkreditierung: 20.08.2015)

die Akkreditierung als

**Zertifizierungsstelle für Herstellerverfahren**

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

3003 Bern, 12.03.2021  
Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

Leiter der SAS  
Konrad Flück

Die SAS ist Mitglied der multilateralen Abkommen der European co-operation for Accreditation (EA) für die Bereiche Prüfen, Kalibrieren, Inspizieren und Zertifizieren von Managementsystemen, Zertifizieren von Personen und Zertifizieren von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen, des International Accreditation Forum (IAF) für die Bereiche Zertifizieren von Managementsystemen und Zertifizieren von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Bereiche Prüfen und Kalibrieren.

## 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: Daniela Grütter  
 MS-Verantwortliche: Daniela Grütter  
 Telefon: +41 61 317 84 84  
 E-Mail: [daniela.gruetter@svs.ch](mailto:daniela.gruetter@svs.ch)  
 Internet: <http://www.svsxass.ch>  
 Erstmals akkreditiert: 20.08.2015  
 Aktuelle Akkreditierung: 28.12.2020 bis 27.12.2025  
 Verzeichnis siehe: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
 (Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 20.08.2020

#### Zertifizierungsstelle für Herstellerverfahren

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SVS Zertifizierungsprogramm zu harmonisierten Bauproduktenorm: SN EN 1090-1:2009* sowie insbesondere folgende darin referenzierte Normen SN EN 1090-2, SN EN 1090-3, SN EN 1990 (alle Teile)  und zur darin eingebetteten Norm SIA 263/1:2013	<b>Zertifizierung der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)</b> gemäss System 2+ basierend auf Erstinspektion von Betrieben, die tragenden Stahl- und Aluminiumbauteile herstellen sowie Erstinspektion, laufende Überwachung und Konformitätsbewertung deren Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)  Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile  <b>Herstellerqualifikation H</b> für Stahlbau – Ergänzende Festlegungen	System 2+          Veröffentlichung der Zertifikate im „Online Register“ <a href="http://www.en1090.net">http://www.en1090.net</a>

## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0123

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SVS Zertifizierungsprogramm zu den Normen  EN 15085-1 : 2013-11 EN 15085-2 : 2020-12 EN 15085-3 : 2010-01 EN 15085-4 : 2008-01 EN 15085-5 : 2008-01  und zur darin eingebetteten Norm DIN 27201-6:2017	Zertifizierung von Schweissbetrieben die Schienenfahrzeuge und/oder -fahrzeugteile herstellen und/oder instand stellen, bzw. reparieren  Zertifizierung der schweisstechnischen Herstellung von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen-Bahnanwendungen: Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen	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“ <a href="http://www.EN15085.net">www.EN15085.net</a>

\*) Bei harmonisierten Normen (hEN) gilt jeweils die aktuelle Version gemäss Publikation bei SWITEC (das Schweizerische Informationszentrum für technische Regeln) - <https://www.switec.info/de/neue-harmonisierte-normen/>.

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

\* harmonised 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 harmonised 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