



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

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



**Dauer der Akkreditierung:  
28.12.2020 bis 27.12.2025**  
(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, 06.03.2023  
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, Kalibrieren und Inspektion.



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,  
de la formation et de la recherche DEFR  
**Secrétariat d'Etat à l'économie SECO**  
Service d'accréditation suisse SAS

En vertu de l'ordonnance sur l'accréditation et la désignation du 17 juin 1996 et sur la base de l'avis de la Commission fédérale d'accréditation, le Service d'accréditation suisse (SAS) délivre à l'

**ASS Association suisse pour la  
technique du soudage  
Organisme de certification de  
fabrication  
St. Alban-Rheinweg 222  
4052 Bâle**



**Durée de l'accréditation :  
28.12.2020 au 27.12.2025**  
(1ère accréditation: 20.08.2015)

l'accréditation en tant que

**Organisme de certification des procédés de fabrication**

Norme internationale : ISO/IEC 17065:2012  
Norme suisse : SN EN ISO/IEC 17065:2013

3003 Berne, le 06.03.2023  
Service d'accréditation suisse SAS

Responsable du SAS  
Konrad Flück

Le SAS est signataire des accords multilatéraux de l'EA (European co-operation for Accreditation) pour les domaines d'essais, d'étalonnage, d'inspection et de certification de systèmes de management, de certification de personnes et de certification de produits, de processus et de prestations de services, de l'IAF (International Accreditation Forum) pour les domaines de certification de systèmes de management et de certification de produits, de processus et de prestations de services, et de l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) pour les domaines d'essais, d'étalonnage et d'inspection.



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Dipartimento federale dell'economia,  
della formazione e della ricerca DEFR  
**Segreteria di Stato dell'economia SECO**  
Servizio di accreditamento svizzero SAS

In virtù dell'Ordinanza sull'accREDITamento e sulla designazione del 17 giugno 1996 e secondo l'avviso della Commissione federale di accREDITamento, il Servizio di accREDITamento svizzero (SAS) accorda all'

**ASS Associazione svizzera per la  
tecnica della saldatura  
Organismo di certificazione della  
fabbricazione  
St. Alban-Rheinweg 222  
4052 Basilea**



**Durata dell'accREDITamento:  
28.12.2020 al 27.12.2025**  
(1° accREDITamento: 20.08.2015)

l'accREDITamento come

**Organismo di certificazione dei processi di fabbricazione**

Norma internazionale: ISO/IEC 17065:2012  
Norma svizzera: SN EN ISO/IEC 17065:2013

3003 Berna, 06.03.2023  
Servizio di accREDITamento Svizzero SAS

Responsabile del SAS  
Konrad Flück

Il SAS è firmatario degli accordi multilaterali dell'EA (European cooperation for Accreditation) per gli organismi di prova, di taratura, d'ispezione e di certificazione di sistemi di gestione, di certificazione di persone, di certificazione di prodotti, processi e prestazioni di servizio, dell'IAF (International Accreditation Forum) per gli organismi di certificazione di sistemi di gestione e di certificazione di prodotti, processi e prestazioni di servizio e dell'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) per gli organismi di prova, di taratura e d'ispezione.



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Federal Department of Economic Affairs,  
Education and Research EAER  
**State Secretariat for Economic Affairs SECO**  
Swiss Accreditation Service SAS

Swiss Confederation

Based on the Accreditation and Designation Ordinance dated 17 June 1996 and on the advice of the Federal Accreditation Commission, the Swiss Accreditation Service (SAS) grants to

**SVS Swiss Association for Welding  
Technology  
Manufacture Certification body  
St. Alban-Rheinweg 222  
4052 Basle**



**Period of accreditation:  
28.12.2020 until 27.12.2025**  
(1st accreditation: 20.08.2015)

the accreditation as

**Certification body for manufacturing processes**

International standard: ISO/IEC 17065:2012  
Swiss standard: SN EN ISO/IEC 17065:2013

3003 Berne, 06.03.2023  
Swiss Accreditation Service SAS

Head of SAS  
Konrad Flück

SAS is a signatory of the multilateral agreements of the European co-operation for Accreditation (EA) for the fields of testing, calibration, inspection and certification of management systems, certification of personnel and certification of products, processes and services, of the International Accreditation Forum (IAF) for the fields of certification of management systems and certification of products, processes and services and of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) for the fields of testing, calibration and inspection.