Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0124

Internationale Norm: ISO/IEC 17065:2012

Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17065:2013

SIPIZ AG Leiter: Peter Liechti

Ringstrasse 15 4600 Olten MS-Verantwortlicher: Patrick Fischer

Telefon: +41 62 287 40 06

E-Mail: peter.liechti@sipiz.ch

Internet: http://www.sipiz.ch

Erstmals akkreditiert: 21.12.2015

Aktuelle Akkreditierung: 21.12.2020 bis 20.12.2025

Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch

(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung 07.06.2024

Zertifizierungsstelle für Bauprodukte im Bereich Brandschutz und Produkten aus dem Holzindustriebereich

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Zertifizierungsverfahren Q.B.PB.07 / Vers. 2.1 - 14.01.2020 für SN EN 16034*	Türen, Tore und Fenster – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften	System 1
Zertifizierungsverfahren Q.B.PB.14 / Vers. 2.1 - 24.07.2020 für SN EN 14351-1 + A1* SN EN 14351-1 +A2*	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Aussentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit	System 1
Zertifizierungsverfahren Q.B.PB.18 / Vers. 2.1 - 24.07.2020 für SN EN 14081-1*	Holzbauwerke – Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	System 2+
Zertifizierungsverfahren Q.B.PB.17 / Vers. 2.1 - 24.07.2020 für SN EN 15497*	Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke – Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die Herstellung	System 1
Zertifizierungsverfahren Q.B.PB.17 / Vers. 2.1 - 24.07.2020 für SN EN 14080*	Holzbauwerke – Brettschichtholz und Balkenschichtholz – Anforderungen	System 1

^{*)} 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-harmoni-sierte-normen/.

23.05.2024 / J peo/bgs/kns 0124 scespvz de.docx 1/3

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0124

Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System 1 - Produktzertifizierungsstelle:

Bewertung der Leistung des Bauprodukts anhand einer Prüfung (einschliesslich Probenahme), einer Berechnung bzw. mit Wertetabellen oder Unterlagen zur Produktbeschreibung

Erstinspektion des Herstellungsbetriebes und der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)

Kontinuierliche Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK

System 2+ - Zertifizierungsstelle für die werkseigenen Produktionskontrolle (WPK):

Erstinspektion des Herstellungsbetriebes und der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) Kontinuierliche Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK

This accredited body is designated / notified body (NB 2667) 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

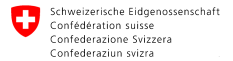
This body was also assessed against the legal requirements (EU Reg. Nr. 305/2011 [CPR] Annex IV, Table 2 resp. BauPV annex 6) for the activities as Technical Assessment Body (TAB) for the following product areas according to CPR Annex IV resp. BauPV Annex 5: Code 2 for the product area doors, windows, shutters, gates and related building hardware.

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

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
97/176/EC	Structural timber products (1/3): - Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14081- 1:2005+A1:2011
97/176/EC	Structural timber products (2/3): - Structural glued laminated products and other glued timber products: Elements (bridge elements, truss elements, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (for bridges and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EN 14080:2013 EN 15497:2014
97/176/EC	Structural timber products (2/3): - Structural glued laminated products and other glued timber products: Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (for bridges and buildings).	Product Certification Body (System 1)	EN 14080:2013

23.05.2024 / J peo/bgs/kns 0124 scespvz de.docx 2/3

^{*} harmonised product standard under accreditation.



Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0124

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1): - Windows (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EN 16034:2014
99/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1): - Doors and gates (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes).	Product Certification Body (System 1)	EN 14351- 1:2006+A1:2010 EN 14351- 1:2006+A2:2016 EN 16034:2014

//*/*

23.05.2024 / J peo/bgs/kns 0124 scespvz de.docx 3/3