

## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0022

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

Eidg. Materialprüfungs- und  
 Forschungsanstalt, Empa  
 Abteilung 304  
 Mechanical Systems Engineering  
 Zertifizierungsstelle für Bauprodukte  
 Überlandstrasse 129  
 8600 Dübendorf

Leiter: Peter Ebschner  
 MS-Verantwortlicher: Sandro Innella  
 Telefon: +41 58 765 48 59  
 E-Mail: <mailto:peter.ebschner@empa.ch>  
 Internet: <http://www.empa.ch>  
 Erstmals akkreditiert: 01.05.1995  
 Aktuelle Akkreditierung: 26.08.2020 bis 25.08.2025  
 Verzeichnis siehe: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
 (Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 02.09.2020

### Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Betonstahl, Spannstahl, Spann- und Ankersysteme

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SIA 262:2013 SIA 262/1:2019 SN EN 10080:2005 (SIA 262.020)	Betonstahl	Konformitätsbewertungen werden gemäss AVCP-System 1+ durchgeführt; das zugehörige Zertifizierungsprogramm <b>Betonstahl</b> ist in SOP 02`304 und deren Anhänge dokumentiert
SIA 262:2013 SIA 262/1:2019 EN 10138-1-4:2000 (FprEN 10138-1-4:2009)	Spannstahl	Für gewöhnlich findet eine Konformitätsbewertung nach SIA gemäss AVCP-System statt Das zugehörige Zertifizierungsprogramm <b>Spannstahl</b> ist in SOP 02`305 und deren Anhänge dokumentiert
SIA 262:2013 SIA 262/1:2019 SIA 267:2013 SIA 267/1:2013 EN 10138-1-4:2000 (FprEN 10138-1-4:2009) EAD 160004-00-0301 (2016) *	Spann- und Ankersysteme	Konformitätsbewertungen werden Gemäss AVCP-System 1+ durchgeführt; das zugehörige Zertifizierungsprogramm <b>Spann- und Ankersysteme</b> ist in SOP 02`306 und deren Anhänge dokumentiert

## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0022

Abkürzung	Bedeutung
AVCP	Assessment and Verification of Constancy of Performance
EAD	European Assessment Document
<a href="#">EOTA</a>	European Organisation for Technical Assessment

\*) 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/>.

\* harmonised product standard under accreditation. [EAD 160004-00-0301](#) replaces ETAG 013

\* This accredited body is designated / notified body (**NB 2260**) 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	Body function
98/456/EC	Post-tensioning kits for the prestressing of structures (1/1) : • Post-tensioning systems for prestressing of structures (for the prestressing of structures)	<a href="#">System 1+</a>	<a href="#">EAD 160004-00-0301</a>	Product Certification Body

Zum AVCP-System s.

<https://www.bbl.admin.ch/bbl/de/home/themen/fachbereich-bauprodukte/avcp-verfahren.html>

<https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/index.cfm?fuseaction=detail.main&type=aoc&id=258>

\* / \* / \* / \* / \*