



SCES-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0113

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

Dynamic Test Center AG
Produktezertifizierungsstelle pSi
Route Principale 127
2537 Vauffelin

Leiter: Sandro Caviezel
MS-Verantwortlicher: Marcel Strub
Telefon: +41 32 321 66 00
Telefax: --
E-Mail: info@dtc-ag.ch
Internet: <http://www.dtc-ag.ch>
Erstmals akkreditiert: 16.06.2010
Aktuelle Akkreditierung: 16.07.2018 bis 15.07.2023
Verzeichnis siehe: <http://www.sas.admin.ch>
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 14.02.2019

Zertifizierungsstelle für Fahrzeugrückhaltesysteme, Steinschlagschutzverbauungen und für Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SN EN 1317-5 *	Rückhaltesysteme an Strassen: - Schutzeinrichtungen - Anpralldämpfer - Anfangs-/ Endkonstruktionen - Übergangskonstruktionen - Fahrzeug-/Fussgängerbrüstungen	Produktezertifizierungsstelle System 1, gemäss Bauproduktverordnung (Bau PV), Anhang 2 ¹⁾



SCES-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0113

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EAD 340059-00-0106 *	Durchführung von Konformitätsbewertungsverfahren und -bewertungen für Bausätze von Steinschlagschutzsystemen (European Assessment Document of falling rock protection kits) Zugelassene technische Bereiche: Steinschlagschutzsysteme (Netze, Geflechte, Seile, Stützen, Trageile, Abspannungen und Bremsen)	Konformitätsbewertungsverfahren (System 1) basierend auf der technischen Dokumentation des Herstellers sowie Berichten von Prüf- und Inspektionsstellen ¹⁾ Durchführung von WPK-Inspektionen gemäss Abschnitt 6.2.1 der Norm SN EN ISO/IEC 17065:2013
Maschinenlärmverordnung (MaLV) SR 814.412.2 und Richtlinie 2000/14/EG	Konformitätsverfahren gemäss MaLV und Richtlinie 2000/14/EG, Artikel XII Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen gemäss MaLV, Anhang 1	Einzelprüfung (Anhang VII) Interne Fertigungskontrolle mit Begutachtung der technischen Unterlagen und regelmässiger Prüfung (Anhang VI) Notified Body EU-Kennnummer NB 2251 gemäss RL 2000/14/EG

Bei Widersprüchen in den Sprachversionen der Verzeichnisse gilt die deutsche Fassung.

*) 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.

* This accredited body is designated / notified body (**NB 2251**) 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
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2): - Vehicle restraint systems: crash cushions (for circulation areas), Vehicle restraint barriers: transition barriers (for circulation areas), Vehicle restraint systems: parapets (for circulation areas), Vehicle restraint systems: cables (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 1317-5:2007 +A2:2012 EN 1317-5:2007 +A2:2012/AC:2012



SCES-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0113

2003/728/EC	Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits : - Falling rock protection kits (in civil engineering works).	Product Certification Body (System 1)	EAD 340059-00-0106
-------------	---	---	--------------------