



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0093

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

Schweizerischer
Überwachungsverband für
Gesteinsbaustoffe (SÜGB)
Zertifizierungsstelle für
Produkte
Schwanengasse 12
3011 Bern

Leiter: Volker Wetzig
MS-Verantwortlicher: Martin Weder
Telefon: +41 31 326 26 36
E-Mail: <mailto:info@sugb.ch>
Internet: <http://www.sugb.ch>
Erstmals akkreditiert: 19.01.2005
Aktuelle Akkreditierung: 11.02.2020 bis 10.02.2025
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 11.02.2020

Zertifizierungsstelle für Produkte Beton - Betonausgangsstoffe, Strassenbaumaterial und Bauteile/Strukturelle Elemente (werkseigene Produktionskontrolle und Prozessabläufe)

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SN EN 40-4 *)	Überwachung der Produktionskontrolle von: Lichtmaste - Teil 4: Anforderungen an Lichtmaste aus Stahl- und Spannbeton	
SN EN 206	Beton: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität	
SN EN 490 *)	Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen - Produktionsanforderungen	
SN EN 845-2	Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 2: Stürze	
SN EN 998-2 *)	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel	
SN EN 1168 *)	Betonfertigteile - Hohlplatten	



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0093

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SN EN 1520 *)	Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	
SN EN 1916	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	
SN EN 1917	Einstieg- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	
SN 670 103 SN EN 13043 *)	Gesteinskörnungen für Asphalte und für Strassen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen	
SN 670 102 SN EN 12620 *)	Gesteinskörnungen für Beton	
SN EN 12794 *)	Betonfertigteile - Gründungspfähle	
SN EN 12737 *)	Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung	
SN EN 12839	Betonfertigteile - Betonelemente für Zäune	
SN EN 12843 *)	Betonfertigteile - Maste	
SN 670 101 SN EN 13139 *)	Gesteinskörnungen für Mörtel	
SN 670 107-1 SN EN 13055-1 *)	Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	
SN 670 107-2 SN EN 13055-2 *)	Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung	
SN EN 13198	Betonfertigteile - Strassenmöbel und Gartengestaltungselemente	
SN 670 110 SN EN 13450 *)	Gesteinskörnungen für Gleisschotter	
SN 670 105-1 SN EN 13383-1 *)	Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen	
SN 640 431-21 SN EN 13108-21	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen; Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle	



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0093

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SN EN 13369	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile	
SN EN 13198	Betonfertigteile - Strassenmöbel und Gartengestaltungselemente	
SN EN 13224 *)	Betonfertigteile - Deckplatten mit Stegen	
SN EN 13225 *)	Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile	
SN EN 13693 *)	Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer	
SN EN 13747 *)	Betonfertigteile - Plattendecken mit Ortbetonerfüllung	
SN EN 13978-1 *)	Betonfertigteile - Betonfertiggaragen Teil 1 : Anforderungen an monolithische oder aus raumgrossen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen	
SN EN 124-1	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 1: Definitionen, Klassifizierung, allgemeine Baugrundsätze, Leistungsanforderungen und Prüfverfahren	
SN EN 124-4	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 4: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahlbeton	
SIA 177.011 SN EN 771-1 *)	Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel	
SIA 177.012 SN EN 771-2 *)	Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine	
SIA 177.013 SN EN 771-3 *)	Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	
SIA 177.014 SN EN 771-4 *)	Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine	
SIA 177.015 SN EN 771-5 *)	Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine	
SN 670 119-NA SN EN 13242 *)	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Strassenbau	
SN 670 119-NA SN EN 13285	Ungebundene Gemische - Anforderungen	



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0093

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Inspektion von Prozessabläufen zur Sicherstellung ihrer Konformität mit gesetzlichen Erlassen (USG, GSchG, RPG einschliesslich der Vollzugsgesetzgebung) Umweltschutz- Raumplanungs- und Gewässerschutzgesetzgebung	Inspektion von Prozessabläufen zur Sicherstellung ihrer Konformität mit gesetzlichen Erlassen, Richtlinien und Vorgaben: Gesteinskörnung (primär und sekundär): Abbau, Aufbereitung und Auffüllung	
SN EN 14650	Betonfertigteile - Allgemeine Regeln für die werkseigene Produktionskontrolle Von Beton mit metallischen Fasern	
SN EN 14991 *)	Betonfertigteile - Gründungselemente	
SN EN 14843 *)	Betonfertigteile - Treppen	
SN EN 14844 *)	Betonfertigteile - Hohlkastenelemente	
SN EN 14992 *)	Betonfertigteile - Wandelemente	
SN EN 15037-1	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken	
SN EN 15037-2 *)	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton	
SN EN 15037-3 *)	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 3: Keramische Zwischenbauteile	
SN EN 15037-4 *)	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 4: Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum	
SN EN 15037-5 *)	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 5: Leichte Zwischenbauteile für einfache Schalungen	
SN EN 15050 *)	Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken	
SN EN 15258 *)	Betonfertigteile - Stützwandelemente	
SN EN 15435	Betonfertigteile - Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale	
SN EN 15498	Betonfertigteile - Holzspanbeton-Schalungssteine - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale	



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0093

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
VSS 40436	Semidichtes Mischgut und Deckschichten	
SN 640 431-1 SN EN 13108-1 *)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen; Teil 1: Asphaltbeton	
SN 640 431-2 SN EN 13108-2 *)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen; Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten	
SN 640 431-3 SN EN 13108-3 *)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen; Teil 3: Softasphalt	
SN 640 431-4 EN 13108-4 *)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen; Teil 4: Hot rolled Asphalt	
SN 640 431-5 EN 13108-5 *)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen; Teil 5: Splittmastixasphalt	
SN 640 441 EN 13108-6 *)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen; Teil 6: Gussasphalt	
SN 640 431-7 EN 13108-7 *)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen; Teil 7: Offenporiger Asphalt	
SN 640 431-8 SN EN 13108-8	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen; Teil 8: Ausbauasphalt	
SN 640 431-20 SN EN 13108-20	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen; Teil 20: Erstprüfung	In Zusammenhang mit SN EN 13108-1 bis 7 und 9

*) 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 2115**) 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**.



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0093

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): - Road lighting columns (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 40-4:2005 EN 40-4:2005/AC:2006
97/740/EC	Masonry and related products (1/3): - Factory-made, designed masonry mortars (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 998-2:2010 EN 998-2:2016
97/740/EC	Masonry and related products (1/3): - Masonry units category I (in walls, columns and partitions).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 771-1:2011+A1:2015 EN 771-2:2011+A1:2015 EN 771-3:2011+A1:2015 EN 771-4:2011+A1:2015 EN 771-5:2011+A1:2015
98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6): - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 490: 2011
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2): -Fillers for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2): - Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13055-2:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2): - Armourstones (for hydraulic structures and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2): - Railway ballast (for railway works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2): - Aggregates and fillers for concrete, mortar and grout (in buildings, roads and other civil engineering work).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004
98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements (2/2): - Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures (for roads and other civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13242:2002+A1:2007
98/601/EC	Road construction products (1/2): - Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-3:2006



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0093

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
			EN 13108-3:2006/AC:2008 EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008
99/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (1/1): - Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (for structural use).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 1168:2005+A3:2011 EN 12737:2004+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12843:2004 EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13747:2005+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14844:2006+A2:2011 EN 14991:2007 EN 14992:2007+A1:2012 EN 15037-1:2008 EN 15037-2:2009+A1:2011 EN 15037-3:2009+A1:2011 EN 15037-4:2010+A1:2013 EN 15037-5:2013 EN 15050:2007+A1:2012 EN 1520:2011 EN 15258:2008

* / * / * / * / *