



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0094

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

S-Cert AG
Zertifizierungsstelle für
Bauprodukte
Lindenstrasse 10
5103 Wildegg

Leiter: Roland Weiss
MS-Verantwortlicher: Stephan Frey
Telefon: +41 62 887 71 11
E-Mail: <mailto:roland.weiss@s-cert.ch>
Internet: <http://www.s-cert.ch>
Erstmals akkreditiert: 08.09.2005
Aktuelle Akkreditierung: 08.09.2015 bis 07.09.2020
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 01.01.2018

Produktzertifizierungsstelle und Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SN EN 771-1 *)	Festlegungen für Mauersteine – Teil 1: Mauerziegel	
SN EN 771-2 *)	Festlegungen für Mauersteine – Teil 2: Kalksandsteine	
SN EN 771-3 *)	Festlegungen für Mauersteine – Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	
SN EN 771-4 *)	Festlegungen für Mauersteine – Teil 4: Porenbetonsteine	
SN EN 771-5 *)	Festlegungen für Mauersteine – Teil 5: Betonwerksteine	
SN EN 771-6 *)	Festlegungen für Mauersteine – Teil 6: Natursteine	
SN EN 490	Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen – Produktanforderungen	
SN EN 491	Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen – Prüfverfahren	



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0094

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SN EN 197-1 *)	Zement – Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement	
SN EN 197-2	Zement – Teil 2: Konformitätsbewertung	
SN EN 12878 *)	Pigmente zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen – Anforderungen und Prüfverfahren	
SN EN 14216 *)	Zement – Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Sonderzement mit sehr niedriger Hydratationswärme	
SN EN 206	Beton: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität	
SN 670 102, SN EN 12620 *)	Gesteinskörnungen für Beton	
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 670 101, SN EN 13139 *)	Gesteinskörnungen für Mörtel	
SN 670 119, SN EN 13242 *)	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Strassenbau	
SN 670 119, SN EN 13285	Ungebundene Gemische – Anforderungen	
SN EN 14889-1 *)	Fasern für Beton – Teil 1: Stahlfasern – Begriffe, Festlegungen und Konformität	
SN EN 14889-2 *)	Fasern für Beton – Teil 2: Polymerfasern – Begriffe, Festlegungen und Konformität	
SN EN 450-1 *)	Flugasche für Beton – Teil 1: Anforderungen und Konformitätskriterien	
SN EN 450-2	Flugasche für Beton – Teil 2: Konformitätsbewertung	
SN EN 413-1 *)	Putz- und Mauerbinder – Teil 1: Zusammensetzung, Anforderung und Konformitätskriterien	



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0094

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SN EN 413-2	Putz- und Mauerbinder – Teil 2: Prüfverfahren	
SN EN 459-1 *)	Baukalk – Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien	
SN EN 459-2	Baukalk – Teil 2: Prüfverfahren	
SN EN 459-3	Baukalk – Teil 3: Konformitätsbewertung	
SN EN 447	Einpressmörtel für Spannglieder – Allgemeine Anforderungen	
SN EN 934-1	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	
SN-EN 934-2 *)	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Teil 2: Betonzusatzmittel – Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	
SN EN 934-3 *)	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel – Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	
SN EN 934-4 *)	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder – Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	
SN EN 934-5 *)	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Teil 5: Zusatzmittel für Spritzbeton – Begriffe, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	
SN EN 934-6	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Teil 6: Probenahme, Konformitätskontrolle und Bewertung der Konformität	
SN EN 998-2 *)	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel	
SN EN 1504-1	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Definitionen, Anforderungen, Güteüberwachung und Beurteilung der Konformität – Teil 1: Definitionen	



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0094

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SN EN 1504-2 *)	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität – Teil 2: Oberflächen-schutzsysteme für Beton	
SN EN 1504-3 *)	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität – Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung	
SN EN 1504-4 *)	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität – Teil 4: Kleber für Bauzwecke	
SN EN 1504-5 *)	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität – Teil 5: Injektion von Betonbauteilen	
SN EN 1504-6 *)	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Definitionen, Anforderungen, Güteüberwachung und Beurteilung der Konformität – Teil 6: Verankerung von Bewehrungsstäben	
SN EN 1504-7 *)	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität – Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung	
SN EN 13369	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile	Einschränkung: Gilt für die in diesem Geltungsbereich bereits aufgenommenen Bauproduktenormen, die unter Kap. 2 der SN EN 13369 aufgelistet sind.



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0094

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SN EN 40-4 *)	Lichtmaste – Teil 4: Anforderungen an Lichtmaste aus Stahl- und Spannbeton	
SN EN 1520 *)	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	
SN EN 12839	Vorgefertigte Betonerzeugnisse – Betonelemente für Zäune	
SN EN 1168 *)	Betonfertigteile – Hohlplatten	
SN EN 12737 *)	Betonfertigteile – Spaltenböden für die Tierhaltung	
SN EN 12794 *)	Betonfertigteile – Gründungspfähle	
SN EN 12843 *)	Betonfertigteile – Maste	
SN EN 13198	Betonfertigteile – Strassenmöbel und Gartengestaltungselemente	
SN EN 13224 *)	Betonfertigteile – Deckenplatten mit Stegen	
SN EN 13225 *)	Betonfertigteile – Stabförmige Betonbauteile	
SN EN 13693 *)	Betonfertigteile – Besondere Fertigteile für Dächer	
SN EN 13747 *)	Betonfertigteile – Plattendecken mit Ortbetongänzung	
SN EN 13978-1 *)	Betonfertigteile – Betonfertiggaragen – Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgrossen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen	
SN EN 14650	Betonfertigteile – Allgemeine Regeln für die werkseigene Produktionskontrolle von Beton mit metallischen Fasern	
SN EN 14843 *)	Betonfertigteile – Treppen	
SN EN 14844 *)	Betonfertigteile – Hohlkastenelemente	
SN EN 14991 *)	Betonfertigteile – Gründungselemente	
SN EN 14992 *)	Betonfertigteile – Wandelemente	
SN EN 15050 *)	Betonfertigteile – Fertigteile für Brücken	



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0094

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SN EN 15258 *)	Betonfertigteile – Stützwandelemente	
SN EN 1917	Einstieg- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	
SN 640 365-1, SN EN 124	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen – Baugrundsätze, Prüfungen, Kennzeichnung, Güteüberwachung	
SN 670 103, SN EN 13043 *)	Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen für Strassen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen	
SN 640 431-1, SN EN 13108-01 *)	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 1: Asphaltbeton	
SN 640 431-2, SN EN 13108-02 *)	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten	
SN 640 431-3, SN EN 13108-03 *)	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 3: Softasphalt	
SN 640 431-4, SN EN 13108-04 *)	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 4: Hot Rolled Asphalt	
SN 640 431-5, SN EN 13108-05 *)	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 5: Splittmastixasphalt	
SN 640 441, SN EN 13108-06 *)	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 6: Gussasphalt	
SN 640 431-7, SN EN 13108-07 *)	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 7: Offenporiger Asphalt	
SN 640 431-8, SN EN 13108-08	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
SN 640 431-21, SN EN 13108-21	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle	
SN 670 105-1, SN EN 13383-1 *)	Wasserbausteine – Teil 1: Spezifikation	
SN 670 110, SN EN 13450 *)	Gesteinskörnungen für Gleisschotter	



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0094

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SN 670 210, SN EN 14023 *)	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel – Rahmenwerk für die Spezifikation von polymermodifizierten Bitumen	
SN 670 272, SN EN 13491 *)	Anforderungen Geosynthetische Dichtungsbahnen – Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Tunneln und Tiefbauwerken erforderlich sind	
SN EN 13707 *)	Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen – Definitionen und Eigenschaften	
SN EN 13969 *)	Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser – Definitionen und Eigenschaften	
SN EN 13970 *)	Abdichtungsbahnen – Bitumen-Dampfsperrbahnen – Definitionen und Eigenschaften	
SN EN 14695 *)	Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton – Definitionen und Eigenschaften	
SN EN 1317-5 *)+A2/AC, SN 640567-5	Rückhaltesysteme an Strassen - Teil 5: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bewertung für Fahrzeugrückhaltesysteme	

*) Bei bezeichneten Normen (hEN) gilt jeweils die aktuelle Version gemäss Publikation im Bundesblatt.



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0094

This accredited body is designated / notified body (**NB 2116** *) for

- CH Legislation : 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
- AVCP system (Assessment and Verification of Performance of the Construction product) and the corresponding technical specification - harmonised product standards are published in the Nando (New Approach Notified and Designated Organisations) Information System under NB 2116 - see: http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=country.notifiedbody&cou_id=756

* / * / * / * / *