

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0109

Internationale Norm: ISO/IEC 17020:2012
 Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17020:2012

Schweizerischer
 Überwachungsverband für
 Gesteinsbaustoffe (SÜGB)
 Inspektionsstelle
 Schwanengasse 12
 3011 Bern

Leiter: Remo Renfer
 MS-Verantwortlicher: Peter Kuhnhenr
 Telefon: +41 31 326 26 36
 E-Mail: info@sugb.ch
 Internet: www.sugb.ch
 Erstmals akkreditiert: 19.01.2005
 Aktuelle Akkreditierung: 11.02.2025 bis 10.02.2030
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 11.02.2025

Inspektionsstelle (Typ A) für Beton – Betonausgangsstoffe, Strassenbaumaterial und Bauteile/Strukturelle Elemente (werkseigene Produktionskontrolle)

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SN EN 40-4 *)	Überwachung der Produktionskontrolle von: Lichtmaste – Teil 4: Anforderungen an Lichtmaste aus Stahl- und Spannbeton	Inspektionen sind Teil des Zertifizierungsprogramms V 1.0-2023 (System 1)
SN EN 206	Beton: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität	
SN EN 490 *)	Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen – Produktionsanforderungen	(System 1)
SN EN 845-2	Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk – Teil 2: Stürze	
SN EN 998-2 *)	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel	(System 2+)
SN EN 1168 *)	Betonfertigteile – Hohlplatten	(System 2+)
SN EN 1520 *)	Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	(System 2+)



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0109

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
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	(System 2+)
SN 670 102 SN EN 12620 *)	Gesteinskörnungen für Beton	(System 2+)
SN EN 12794 *)	Betonfertigteile – Gründungspfähle	(System 2+)
SN EN 12737 *)	Betonfertigteile – Spaltenböden für die Tierhaltung	(System 2+)
SN EN 12839	Betonfertigteile – Betonelemente für Zäune	
SN EN 12843 *)	Betonfertigteile – Maste	(System 2+)
SN 670 101 SN EN 13139 *)	Gesteinskörnungen für Mörtel	(System 2+)
SN 670 107-1 SN EN 13055-1 *)	Leichte Gesteinskörnungen – Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	(System 2+)
SN 670 107-2 SN EN 13055-2 *)	Leichte Gesteinskörnungen – Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung	(System 2+)
SN EN 13198	Betonfertigteile – Strassenmöbel und Gartengestaltungselemente	
SN 670 110 SN EN 13450 *)	Gesteinskörnungen für Gleisschotter	(System 2+)
SN 670 105-1 SN EN 13383-1 *)	Wasserbausteine – Teil 1: Anforderungen	(System 2+)
SN 640 431-21 SN EN 13108-21	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen; Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle	(System 2+)
SN EN 13369	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile	
SN EN 13198	Betonfertigteile – Strassenmöbel und Gartengestaltungselemente	
SN EN 13224 *)	Betonfertigteile – Deckplatten mit Stegen	(System 2+)
SN EN 13225 *)	Betonfertigteile – Stabförmige tragende Bauteile	(System 2+)
SN EN 13693 *)	Betonfertigteile – Besondere Fertigteile für Dächer	(System 2+)
SN EN 13747 *)	Betonfertigteile – Plattendecken mit Ortbetonergänzung	(System 2+)



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0109

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SN EN 13978-1 *)	Betonfertigteile – Betonfertigaragen Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgrossen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen	(System 2+)
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	(System 2+)
SIA 177.012 SN EN 771-2 *)	Festlegungen für Mauersteine – Teil 2: Kalksandsteine	(System 2+)
SIA 177.013 SN EN 771-3 *)	Festlegungen für Mauersteine – Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	(System 2+)
SIA 177.014 SN EN 771-4 *)	Festlegungen für Mauersteine – Teil 4: Porenbetonsteine	(System 2+)
SIA 177.015 SN EN 771-5 *)	Festlegungen für Mauersteine – Teil 5: Betonwerksteine	(System 2+)
SN 670 119-NA SN EN 13242 *)	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Strassenbau	(System 2+)
SN 670 119-NA SN EN 13285	Ungebundene Gemische – Anforderungen	
SN EN 14650	Betonfertigteile – Allgemeine Regeln für die werkseigene Produktionskontrolle von Beton mit metallischen Fasern	
SN EN 14991 *)	Betonfertigteile – Gründungselemente	(System 2+)
SN EN 14843 *)	Betonfertigteile – Treppen	(System 2+)
SN EN 14844 *)	Betonfertigteile – Hohlkastenelemente	(System 2+)
SN EN 14992 *)	Betonfertigteile – Wandelemente	(System 2+)
SN EN 15037-1	Betonfertigteile – Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 1: Balken	(System 2+)
SN EN 15037-2 *)	Betonfertigteile – Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton	(System 2+)
SN EN 15037-3 *)	Betonfertigteile – Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 3: Keramische Zwischenbauteile	(System 2+)

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0109

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SN EN 15037-4 *)	Betonfertigteile – Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 4: Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum	(System 2+)
SN EN 15037-5 *)	Betonfertigteile – Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 5: Leichte Zwischenbauteile für einfache Schalungen	(System 2+)
SN EN 15050 *)	Betonfertigteile – Fertigteile für Brücken	(System 2+)
SN EN 15258 *)	Betonfertigteile - Stützwandelemente	(System 2+)
SN EN 15435	Betonfertigteile – Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton – Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale	
SN EN 15498	Betonfertigteile – Holzspanbeton-Schalungssteine - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale	
VSS 40436	Semidichtes Mischgut und Deckschichten	
SN 640 431-1 SN EN 13108-1 *)	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen; Teil 1: Asphaltbeton	(System 2+)
SN 640 431-2 SN EN 13108-2 *)	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen; Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten	(System 2+)
SN 640 431-3 SN EN 13108-3 *)	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen; Teil 3: Softasphalt	(System 2+)
SN 640 431-4 EN 13108-4 *)	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen; Teil 4: Hot rolled Asphalt	(System 2+)
SN 640 431-5 EN 13108-5 *)	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen; Teil 5: Splittmastixasphalt	(System 2+)
SN 640 441 EN 13108-6 *)	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen; Teil 6: Gussasphalt	(System 2+)
SN 640 431-7 EN 13108-7 *)	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen; Teil 7: Offenporiger Asphalt	(System 2+)
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/>.

* / * / * / * / *