



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0094

Norme internationale : ISO/CEI 17065:2012
Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17065:2013

S-Cert AG Organisme de certification pour la construction Lindenstrasse 10 5103 Wildegg	Responsable :	Roland Weiss
	Responsable SM :	Stephan Frey
	Téléphone :	+41 62 887 71 11
	E-Mail :	mailto:roland.weiss@s-cert.ch
	Internet :	http://www.s-cert.ch
	Première accréditation :	08.09.2005
	Accréditation actuelle :	08.09.2015 au 07.09.2020
Registre voir :	www.sas.admin.ch (Organismes accrédités)	

Portée de l'accréditation dès 01.01.2018

Organisme de certification des produits et du contrôle de la production en usine

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
SN EN 771-1 *)	Spécifications pour éléments de maçonnerie – Partie 1: Briques de terre cuite	
SN EN 771-2 *)	Spécifications pour éléments de maçonnerie – Partie 2: Eléments de maçonnerie en silico-calcaire	
SN EN 771-3 *)	Spécifications pour éléments de maçonnerie – Partie 3: Eléments de maçonnerie en béton de granulats (granulats courants et légers)	
SN EN 771-4 *)	Spécifications pour éléments de maçonnerie – Partie 4: Eléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclave	
SN EN 771-5 *)	Spécifications pour éléments de maçonnerie – Partie 5: Eléments de maçonnerie en pierre reconstituée	
SN EN 771-6*)	Spécification pour éléments de maçonnerie – Partie 6: Eléments de maçonnerie en pierre naturelle	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0094

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
SN EN 490	Tuiles et accessoires en béton pour couverture et bardage – Spécifications des produits	
SN EN 491	Tuiles et accessoires en béton pour couverture et bardage – Méthodes d'essais	
SN EN 197-1 *)	Ciment – Partie 1: Composition, spécifications et critères de conformité de ciments courants	
SN EN 197-2	Ciment – Partie 2: Evaluation de la conformité	
SN EN 12878 *)	Pigments de coloration des matériaux de construction à base de ciment et/ou de chaux – Spécifications et méthodes d'essai	
SN EN 14216 *)	Ciments – Composition, spécifications et critères de conformité des ciments spéciaux à très faible chaleur d'hydratation	
SN EN 206	Béton: Spécification, performances, production et conformité	
SN 670 102, SN EN 12620 *)	Granulats pour béton	
SN 670 107-1, SN EN 13055-1 *)	Granulats légers – Partie 1: Granulats légers pour bétons et mortiers et coulis	
SN 670 107-2, SN EN 13055-2 *)	Granulats légers – Partie 2: granulats légers pour mélanges hydrocarbonés, enduits superficiels et pour utilisation en couches traitées et non traitées	
SN 670 101, SN EN 13139 *)	Granulats pour mortiers	
SN 670 119, SN EN 13242 *)	Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées	
SN 670 119, SN EN 13285	Graves non traitées – Spécifications	
SN EN 14889-1 *)	Fibres pour béton – Partie 1: Fibres d'acier – Définitions, spécifications et conformité	
SN EN 14889-2 *)	Fibres pour béton – Partie 2: Fibres de polymère – Définitions, spécifications et conformité	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0094

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
SN EN 450-1 *)	Cendres volantes pour béton – Partie 1: Définition, spécifications et critères de conformité	
SN EN 450-2	Cendres volantes pour béton – Partie 2: Evaluation de la confor- mité	
SN EN 413-1 *)	Ciment à maçonner – Partie 1: Composition, spécifications et cri- tères de conformité	
SN EN 413-2	Ciment à maçonner – Partie 2: Méthodes d'essai	
SN EN 459-1 *)	Chaux de construction – Partie 1: Définitions, spécifications et cri- tères de conformité	
SN EN 459-2	Chaux de construction – Partie 2: Méthodes d'essai	
SN EN 459-3	Chaux de construction – Partie 3: Évaluation de la conformité	
SN EN 447	Coulis pour câble de précontrainte – Prescriptions pour les coulis courants	
SN EN 934-1	Adjuvants pour béton, mortier et coulis – Partie 1: Exigences com- munes	
SN-EN 934-2 *)	Adjuvants pour béton, mortier et coulis – Partie 2: Adjuvants pour béton	
SN EN 934-3 *)	Adjuvants pour béton, mortier et coulis – Partie 3: Adjuvants pour mortier à maçonner	
SN EN 934-4 *)	Adjuvants pour béton, mortier et coulis – Partie 4: Adjuvants pour coulis de câble de précontrainte – Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	
SN EN 934-5 *)	Adjuvants pour béton, mortier et coulis – Partie 5: Adjuvants pour béton projeté – Définitions, exi- gences, conformité, marquage et étiquetage	
SN EN 934-6	Adjuvants pour béton, mortier et coulis – Partie 6: Echantillonnage, contrôle et évaluation de la confor- mité	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0094

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
SN EN 998-2 *)	Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie – Partie 2: Mortiers de montage des éléments de maçonnerie	
SN EN 1504-1	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton – Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité – Partie 1: Définitions	
SN EN 1504-2 *)	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton – Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité – Partie 2: Systèmes de protection de surface pour béton	
SN EN 1504-3 *)	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton – Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité – Partie 3: Réparation structurale et réparation non structurale	
SN EN 1504-4 *)	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton – Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité – Partie 4: Collage structural	
SN EN 1504-5 *)	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton – Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité – Partie 5: Produits et systèmes d'injection du béton	
SN EN 1504-6 *)	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton – Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité – Partie 6: Ancrage de barres d'acier d'armature	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0094

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
SN EN 1504-7 *)	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton – Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité – Partie 7: Protection contre la corrosion des armatures	
SN EN 13369	Règles communes pour les produits préfabriqués en béton	Restriction: applique à la classification déjà inclus dans ce champ d'application de normes de construction publiée sous Chap. 2 de SN EN 13369.
SN EN 40-4 *)	Candélabres d'éclairage public – Partie 4: prescriptions pour les candélabres d'éclairage public en béton armé et en béton précontraint	
SN EN 1520 *)	Composants préfabriqués en béton de granulats légers à structure ouverte armées avec des armatures structurales et non-structurales	
SN EN 12839	Produits préfabriqués en béton – Eléments pour clôtures	
SN EN 1168 *)	Produits préfabriqués en béton – Dalles alvéolées	
SN EN 12737 *)	Produits préfabriqués en béton – Caillebotis pour bétail	
SN EN 12794 *)	Produits préfabriqués en béton – Pieux de fondation	
SN EN 12843 *)	Produits préfabriqués en béton – Mâts et poteaux	
SN EN 13198	Produits préfabriqués en béton – Mobilier urbain et de jardin	
SN EN 13224 *)	Produits préfabriqués en béton – Eléments de plancher nervurés	
SN EN 13225 *)	Produits préfabriqués en béton – Eléments de structure linéaires	
SN EN 13693 *)	Produits préfabriqués en béton – Eléments spéciaux de toiture	
SN EN 13747 *)	Produits préfabriqués en béton – Prédalles pour systèmes de planchers	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0094

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
SN EN 13978-1 *)	Produits préfabriqués en béton – Garages préfabriqués en béton – Partie 1: Exigences pour garages en béton armé monolithiques ou composés d'éléments individuels de la dimension d'une pièce	
SN EN 14650	Produits préfabriqués en béton – Règles générales pour le contrôle de la production en usine de béton de fibres métalliques	
SN EN 14843 *)	Produits préfabriqués en béton – Escaliers	
SN EN 14844 *)	Produits préfabriqués en béton – Cadres enterrés	
SN EN 14991 *)	Produits préfabriqués en béton – Éléments de fondation	
SN EN 14992 *)	Produits préfabriqués en béton – Éléments de mur	
SN EN 15050 *)	Produits préfabriqués en béton – Éléments de ponts	
SN EN 15258 *)	Produits préfabriqués en béton – Éléments de murs de soutène- ment	
SN EN 1917	Regards de visite et boîtes de branchement en béton non armé, béton fibré acier et béton armé	
SN 640 365-1, SN EN 124	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circula- tion de piétons et de véhicules – Principes de construction, essais, marquage, maîtrise de qualité	
SN 670 103, SN EN 13043 *)	Granulats pour mélanges hydro- carbonés et pour enduits superfi- ciels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et d'autres zones de circulation	
SN 640 431-1, SN EN 13108-01 *)	Mélanges bitumineux – Spécifica- tions des matériaux – Partie 1: En- robés bitumineux	
SN 640 431-2, SN EN 13108-02 *)	Mélanges bitumineux – Spécifica- tions des matériaux – Partie 2: Bé- tons bitumineux très minces	
SN 640 431-3, SN EN 13108-03 *)	Mélanges bitumineux – Spécifica- tions des matériaux – Partie 3: Bé- tons bitumineux souples	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0094

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
SN 640 431-4, SN EN 13108-04 *)	Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux – Partie 4: Hot Rolled Asphalt	
SN 640 431-5, SN EN 13108-05 *)	Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux – Partie 5: Béton bitumineux grenu à forte teneur en mastic	
SN 640 441, SN EN 13108-06 *)	Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux – Partie 6: Asphalte coulé routier	
SN 640 431-7, SN EN 13108-07 *)	Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux – Partie 7: Bétons bitumineux drainants	
SN 640 431-8, SN EN 13108-08	Mélanges bitumineux – Spécifications de matériaux – Partie 8: Agrégats d'enrobés	
SN 640 431-20, SN EN 13108-20	Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux – Partie 20: épreuve de formulation	En relation avec EN 13108-1 jusque 7 et 9
SN 640 431-21, SN EN 13108-21	Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux – Partie 21: maîtrise de la production	
SN 670 105-1, SN EN 13383-1 *)	Enrochements – Partie 1: Spécifications	
SN 670 110, SN EN 13450 *)	Granulats pour ballasts de voies ferrés	
SN 670 210, SN EN 14023 *)	Bitumes et liants bitumineux – Cadre de spécifications des bitumes modifiés par des polymères	
SN 670 272, SN EN 13491 *)	Caractéristiques requises pour l'utilisation comme barrière contre les liquides dans la construction des tunnels et des structures souterraines	
SN EN 13707 *)	Feuilles souples d'étanchéité – Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture – Définitions et caractéristiques	
SN EN 13969 *)	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol - Définitions et caractéristiques	



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0094

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
SN EN 13970 *)	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques	
SN EN 14695 *)	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Définitions et caractéristiques	
SN EN 1317-5 *)+A2/AC, SN 640567-5	Dispositifs de retenue routiers - Partie 5 : exigences relatives aux produits et évaluation de la conformité pour les dispositifs de retenue pour véhicules	

*) Pour les normes harmonisées (hEN), c'est la version actuelle publiée par SWITEC (le centre d'information suisse pour les règles techniques) qui s'applique. - <https://www.switec.info/de/neue-harmonisierte-normen/>.

* harmonised product standard under accreditation.

This accredited body is designated / notified body (**NB 2116**) 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) : - Road lighting columns (for circulation areas).	FPC Certification Body Product Certification Body (System 1)	EN 40-4:2005 EN 40-4:2005/AC:2006
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Vehicle restraint systems: parapets (for circulation areas), Vehicle restraint systems: cables (for circulation areas), Vehicle restraint barriers: transition barriers (for circulation areas), Vehicle restraint systems: crash cushions (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 1317-5:2007+A2:2012 EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0094

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
96/581/EC	Geotextiles (1/2) : - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: as fluid or gas barriers (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal), Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: as protective layer (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal), Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for drainage and/or filtration (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal), Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for reinforcement (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13491:2004 EN 13491:2004/A1:2006
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Special cements, including: -low heat cements, -sulfate resisting cement, -white cement, -sea water resisting cement, -low alkali cement (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	FPC Certification Body Product Certification Body (System 1+)	EN 14216:2015
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Masonry cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	FPC Certification Body Product Certification Body (System 1+)	EN 413-1:2011
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : - Building limes, including: -Calcium limes, -Dolomitic limes, -Hydraulic limes (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 459-1:2010
97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders : -Common cements, including: -Portland cement, -Portland composite cements: Portland-slag cement, Portland-silica fume cement, Portland-pozzolana cement, Portland-fly ash cement, Portland-burnt shale cement, Portland-limestone cement, Portland composite cement, -Blastfurnace cements, -Pozzolanic cements, -Composite cements (preparation of	Product Certification Body FPC Certification Body (System 1+)	EN 197-1:2011



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0094

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).		
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 EN 771-6:2011+A1:2015
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 998-2:2016
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), Aggregates 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) : - 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) : - Bitumen (for road construction and surface treatment of roads).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14023:2010
98/601/EC	Road construction products (1/2) : - Bridge deck waterproofing products and kits (for bridge decks).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 14695:2010
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 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



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0094

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Damp proofing sheets (in buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
99/90/EC	Membranes (1/3) : - Roof sheets (in buildings).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 13707:2004+A2:2009
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Damp proofing sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Roof sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13707:2004+A2:2009
99/90/EC	Membranes (2/3) : - Water vapour control layers (for uses subject to reaction to fire regulations).	Product Certification Body (System 1)	EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006
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 15050:2007+A1:2012 EN 1520:2011 EN 15258:2008
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Admixtures (for concrete, mortar and grout).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 934-2:2009+A1:2012 EN 934-3:2009+A1:2012 EN 934-4:2009 EN 934-5:2007
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Additions (type I) (for concrete, mortar and grout).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 12878:2005 EN 12878:2005/AC:2006
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Additions (Type II) (for concrete, mortar and grout).	FPC Certification Body Product Certification Body (System 1+)	EN 450-1:2012
99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : - Fibres (for structural uses in concrete,	Product Certification Body	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006



Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0094

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
	mortar and grout).	(System 1)	
99/469/E C	Products related to concrete, mortar and grout (1/2) : Concrete protection and repair products (for other uses in buildings and civil engineering works).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-5:2004 EN 1504-6:2006 EN 1504-7:2006

* / * / * / * / *