

## 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 : Dr. Fabrizio Moro  
Responsable SM : Stephan Frey  
Téléphone : +41 62 887 71 11  
E-Mail : [info@s-cert.ch](mailto:info@s-cert.ch)  
Internet : [www.s-cert.ch](http://www.s-cert.ch)  
Première accréditation : 08.09.2005  
Accréditation actuelle : 08.09.2020 au 07.09.2025  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès 08.09.2020

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

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
Programme de certification: Règlement MB X130_ "Règlement pour la certification des produits de construction et des contrôles de la production en usine par le S-Cert SA" – Version: 6, pour les normes produits suivantes :		
SN EN 771-1 *)	Spécifications pour éléments de maçonnerie – Partie 1: Briques de terre cuite	Système 2+
SN EN 771-2 *)	Spécifications pour éléments de maçonnerie – Partie 2: Eléments de maçonnerie en silico-calcaire	Système 2+
SN EN 771-3 *)	Spécifications pour éléments de maçonnerie – Partie 3: Eléments de maçonnerie en béton de granulats (granulats courants et légers)	Système 2+



## Registre SCESp

## Numéro d'accréditation : SCESp 0094

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
SN EN 771-4 *)	Spécifications pour éléments de maçonnerie – Partie 4: Eléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclave	Système 2+
SN EN 771-5 *)	Spécifications pour éléments de maçonnerie – Partie 5: Eléments de maçonnerie en pierre reconstituée	Système 2+
SN EN 771-6*)	Spécification pour éléments de maçonnerie – Partie 6: Eléments de maçonnerie en pierre naturelle	Système 2+
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	Système 1+
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	Système 2+
SN EN 14216 *)	Ciments – Composition, spécifications et critères de conformité des ciments spéciaux à très faible chaleur d'hydratation	Système 1+
SN EN 206	Béton: Spécification, performances, production et conformité	
SN 670 102, SN EN 12620 *)	Granulats pour béton	Système 2+
SN 670 107-1, SN EN 13055-1 *)	Granulats légers – Partie 1: Granulats légers pour bétons et mortiers et coulis	Système 2+
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	



## Registre SCESp

## Numéro d'accréditation : SCESp 0094

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
SN 670 101, SN EN 13139 *)	Granulats pour mortiers	Système 2+
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	Système 2+
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	Système 1
SN EN 14889-2 *)	Fibres pour béton – Partie 2: Fibres de polymère – Définitions, spécifications et conformité	Système 1
SN EN 450-1 *)	Cendres volantes pour béton – Partie 1: Définition, spécifications et critères de conformité	Système 1+
SN EN 450-2	Cendres volantes pour béton – Partie 2: Evaluation de la conformité	
SN EN 413-1 *)	Ciment à maçonner – Partie 1: Composition, spécifications et critères de conformité	Système 1+
SN EN 413-2	Ciment à maçonner – Partie 2: Méthodes d'essai	
SN EN 459-1 *)	Chaux de construction – Partie 1: Définitions, spécifications et critères de conformité	Système 2+
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 communes	



## Registre SCESp

## Numéro d'accréditation : SCESp 0094

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
SN-EN 934-2 *)	Adjuvants pour béton, mortier et coulis – Partie 2: Adjuvants pour béton	Système 2+
SN EN 934-3 *)	Adjuvants pour béton, mortier et coulis – Partie 3: Adjuvants pour mortier à maçonner	Système 2+
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	Système 2+
SN EN 934-5 *)	Adjuvants pour béton, mortier et coulis – Partie 5: Adjuvants pour béton projeté – Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	Système 2+
SN EN 934-6	Adjuvants pour béton, mortier et coulis – Partie 6: Echantillonnage, contrôle et évaluation de la conformité	
SN EN 998-2 *)	Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie – Partie 2: Mortiers de montage des éléments de maçonnerie	Système 2+
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	Système 2+
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	Système 2+



## Registre SCESp

## Numéro d'accréditation : SCESp 0094

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
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	Système 2+
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	Système 2+
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	Système 2+
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	Système 2+
SN EN 13369	Règles communes pour les produits préfabriqués en béton	Restriction: applique aux produits conformes à la norme SN EN 13369 NA.3.2 qui ne sont pas couverts par une norme de produit et 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	Système 1
SN EN 1520 *)	Composants préfabriqués en béton de granulats légers à structure ouverte armées avec des armatures structurales et non-structurales	Système 2+



## Registre SCESp

## Numéro d'accréditation : SCESp 0094

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
SN EN 12839	Produits préfabriqués en béton – Eléments pour clôtures	
SN EN 1168 *)	Produits préfabriqués en béton – Dalles alvéolées	Système 2+
SN EN 12737 *)	Produits préfabriqués en béton – Caillebotis pour bétail	Système 2+
SN EN 12794 *)	Produits préfabriqués en béton – Pieux de fondation	Système 2+
SN EN 12843 *)	Produits préfabriqués en béton – Mâts et poteaux	Système 2+
SN EN 13198	Produits préfabriqués en béton – Mobilier urbain et de jardin	
SN EN 13224 *)	Produits préfabriqués en béton – Eléments de plancher nervurés	Système 2+
SN EN 13225 *)	Produits préfabriqués en béton – Eléments de structure linéaires	Système 2+
SN EN 13693 *)	Produits préfabriqués en béton – Eléments spéciaux de toiture	Système 2+
SN EN 13747 *)	Produits préfabriqués en béton – Prédalles pour systèmes de plan- chers	Système 2+
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	Système 2+
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	Système 2+
SN EN 14844 *)	Produits préfabriqués en béton – Cadres enterrés	Système 2+
SN EN 14991 *)	Produits préfabriqués en béton – Eléments de fondation	Système 2+



## Registre SCESp

## Numéro d'accréditation : SCESp 0094

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
SN EN 14992 *)	Produits préfabriqués en béton – Eléments de mur	Système 2+
SN EN 15050 *)	Produits préfabriqués en béton – Eléments de ponts	Système 2+
SN EN 15258 *)	Produits préfabriqués en béton – Eléments de murs de soutène- ment	Système 2+
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 circu- lation 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, aéroports et d'autres zones de circulation	Système 2+
SN 640 431-1, SN EN 13108-01 *)	Mélanges bitumineux – Spécifica- tions des matériaux – Partie 1: En- robés bitumineux	Système 2+
SN 640 431-2, SN EN 13108-02 *)	Mélanges bitumineux – Spécifica- tions des matériaux – Partie 2: Bé- tons bitumineux très minces	Système 2+
SN 640 431-3, SN EN 13108-03 *)	Mélanges bitumineux – Spécifica- tions des matériaux – Partie 3: Bé- tons bitumineux souples	Système 2+
SN 640 431-4, SN EN 13108-04 *)	Mélanges bitumineux – Spécifica- tions des matériaux – Partie 4: Hot Rolled Asphalt	Système 2+
SN 640 431-5, SN EN 13108-05 *)	Mélanges bitumineux – Spécifica- tions des matériaux – Partie 5: Bé- ton bitumineux grenu à forte te- neur en mastic	Système 2+
SN 640 441, SN EN 13108-06 *)	Mélanges bitumineux – Spécifica- tions des matériaux – Partie 6: As- phalte coulé routier	Système 2+



## Registre SCESp

## Numéro d'accréditation : SCESp 0094

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
SN 640 431-7, SN EN 13108-07 *)	Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux – Partie 7: Bétons bitumineux drainants	Système 2+
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 jusqu'à 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	Système 2+
SN 670 110, SN EN 13450 *)	Granulats pour ballasts de voies ferrées	Système 2+
SN 670 210, SN EN 14023 *)	Bitumes et liants bitumineux – Cadre de spécifications des bitumes modifiés par des polymères	Système 2+
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	Système 2+
SN EN 13707 *)	Feuilles souples d'étanchéité – Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture – Définitions et caractéristiques	Système 2+
SN EN 13969 *)	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol - Définitions et caractéristiques	Système 2+
SN EN 13970 *)	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques	Système 1
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	Système 2+





## Registre SCESp

Numéro d'accréditation : SCESp 0094

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
SN EN 1317-5 *)+A2/AC, SN 640567-5	Dispositifs de retenue routiers - Partie 5 : exigences relatives aux produits et évaluation de la confor- mité pour les dispositifs de retenue pour véhicules	Système 1

\*) 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/>.

### Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances

#### Système 1 - certification du produit:

Évaluation des performances du produit de construction fondée sur des essais (y compris l'échantillonnage), des calculs, des valeurs issues de tableaux ou sur la documentation descriptive du produit

Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du CPU

Surveillance, évaluation et appréciation continues du CPU

#### Système 1+ - certification du produit:

Évaluation des performances du produit de construction fondée sur des essais (y compris l'échantillonnage), des calculs, des valeurs issues de tableaux ou sur la documentation descriptive du produit

Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du CPU

Surveillance, évaluation et appréciation continues du CPU

Essais par sondage (audit-testing) sur des échantillons prélevés par l'organisme de certification des produits dans l'établissement de fabrication ou dans les installations de stockage du fabricant

#### Système 2+ - certification de conformité du contrôle de la production en usine (CPU):

Inspection initiale de l'établissement de fabrication et du CPU

Surveillance, évaluation et appréciation continues du CPU

---

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.



## Registre SCESp

## Numéro d'accréditation : SCESp 0094

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
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



## Registre SCESp

## Numéro d'accréditation : SCESp 0094

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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 concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products).	Product Certification Body FPC Certification Body (System 1+)	EN 197-1:2011
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



## Registre SCESp

## Numéro d'accréditation : SCESp 0094

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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
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



## Registre SCESp

## Numéro d'accréditation : SCESp 0094

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
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, mortar and grout).	Product Certification Body (System 1)	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006
99/469/EC	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

## Registre SCESp

## Numéro d'accréditation : SCESp 0094

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version allemande fait foi.

\* / \* / \* / \* / \*