



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 Wildeggen

Leiter: Dr. Fabrizio Moro
MS-Verantwortlicher: Stephan Frey
Telefon: +41 62 887 71 11
E-Mail: info@s-cert.ch
Internet: www.s-cert.ch
Erstmals akkreditiert: 08.09.2005
Aktuelle Akkreditierung: 08.09.2020 bis 07.09.2025
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 08.09.2020

Produktzertifizierungsstelle und Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Zertifizierungsprogramm: Reglement MB X130_ "Reglement für die Zertifizierung von Bauprodukten und werkseigenen Produktionskontrollen durch die S-Cert AG" – Version: 6, für nachfolgende Produktenormen:		
SN EN 771-1 *)	Festlegungen für Mauersteine – Teil 1: Mauerziegel	System 2+
SN EN 771-2 *)	Festlegungen für Mauersteine – Teil 2: Kalksandsteine	System 2+
SN EN 771-3 *)	Festlegungen für Mauersteine – Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	System 2+
SN EN 771-4 *)	Festlegungen für Mauersteine – Teil 4: Porenbetonsteine	System 2+
SN EN 771-5 *)	Festlegungen für Mauersteine – Teil 5: Betonwerksteine	System 2+
SN EN 771-6 *)	Festlegungen für Mauersteine – Teil 6: Natursteine	System 2+



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0094

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



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0094

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SN EN 450-1 *)	Flugasche für Beton – Teil 1: Anforderungen und Konformitätskriterien	System 1+
SN EN 450-2	Flugasche für Beton – Teil 2: Konformitätsbewertung	
SN EN 413-1 *)	Putz- und Mauerbinder – Teil 1: Zusammensetzung, Anforderung und Konformitätskriterien	System 1+
SN EN 413-2	Putz- und Mauerbinder – Teil 2: Prüfverfahren	
SN EN 459-1 *)	Baukalk – Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien	System 2+
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	System 2+
SN EN 934-3 *)	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel – Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	System 2+
SN EN 934-4 *)	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder – Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	System 2+
SN EN 934-5 *)	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Teil 5: Zusatzmittel für Spritzbeton – Begriffe, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	System 2+
SN EN 934-6	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Teil 6: Probenahme, Konformitätskontrolle und Bewertung der Konformität	



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0094

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SN EN 998-2 *)	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel	System 2+
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	
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	System 2+
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	System 2+
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	System 2+
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	System 2+
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	System 2+



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0094

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
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	System 2+
SN EN 13369	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile	Einschränkung: Gilt für Produkte, gemäss SN EN 13369 NA.3.2, welche nicht durch eine Produktnorm abgedeckt sind und gilt für die in diesem Geltungsbereich bereits aufgenommenen Bauproduktenormen, die unter Kap. 2 der SN EN 13369 aufgelistet sind.
SN EN 40-4 *)	Lichtmaste – Teil 4: Anforderungen an Lichtmaste aus Stahl- und Spannbeton	System 1
SN EN 1520 *)	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	System 2+
SN EN 12839	Vorgefertigte Betonerzeugnisse – Betonelemente für Zäune	
SN EN 1168 *)	Betonfertigteile – Hohlplatten	System 2+
SN EN 12737 *)	Betonfertigteile – Spaltenböden für die Tierhaltung	System 2+
SN EN 12794 *)	Betonfertigteile – Gründungspfähle	System 2+
SN EN 12843 *)	Betonfertigteile – Maste	System 2+
SN EN 13198	Betonfertigteile – Strassenmöbel und Gartengestaltungselemente	
SN EN 13224 *)	Betonfertigteile – Deckenplatten mit Stegen	System 2+
SN EN 13225 *)	Betonfertigteile – Stabförmige Betonbauteile	System 2+
SN EN 13693 *)	Betonfertigteile – Besondere Fertigteile für Dächer	System 2+
SN EN 13747 *)	Betonfertigteile – Plattendecken mit Ortbetoneergänzung	System 2+
SN EN 13978-1 *)	Betonfertigteile – Betonfertiggargen – Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgrossen Einzelteilen bestehende Stahlbetongargen	System 2+



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0094

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SN EN 14650	Betonfertigteile – Allgemeine Regeln für die werkseigene Produktionskontrolle von Beton mit metallischen Fasern	
SN EN 14843 *)	Betonfertigteile – Treppen	System 2+
SN EN 14844 *)	Betonfertigteile – Hohlkastenelemente	System 2+
SN EN 14991 *)	Betonfertigteile – Gründungselemente	System 2+
SN EN 14992 *)	Betonfertigteile – Wandelemente	System 2+
SN EN 15050 *)	Betonfertigteile – Fertigteile für Brücken	System 2+
SN EN 15258 *)	Betonfertigteile – Stützwandelemente	System 2+
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	System 2+
SN 640 431-1, SN EN 13108-01 *)	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 1: Asphaltbeton	System 2+
SN 640 431-2, SN EN 13108-02 *)	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten	System 2+
SN 640 431-3, SN EN 13108-03 *)	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 3: Softasphalt	System 2+
SN 640 431-4, SN EN 13108-04 *)	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 4: Hot Rolled Asphalt	System 2+
SN 640 431-5, SN EN 13108-05 *)	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 5: Splittmastixasphalt	System 2+
SN 640 441, SN EN 13108-06 *)	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 6: Gussasphalt	System 2+
SN 640 431-7, SN EN 13108-07 *)	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 7: Offenporiger Asphalt	System 2+



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0094

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SN 640 431-8, SN EN 13108-08	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 8: Ausbausphalt	
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	System 2+
SN 670 110, SN EN 13450 *)	Gesteinskörnungen für Gleisschotter	System 2+
SN 670 210, SN EN 14023 *)	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel – Rahmenwerk für die Spezifikation von polymermodifizierten Bitumen	System 2+
SN 670 272, SN EN 13491 *)	Anforderungen Geosynthetische Dichtungsbahnen – Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Tunneln und Tiefbauwerken erforderlich sind	System 2+
SN EN 13707 *)	Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen – Definitionen und Eigenschaften	System 2+
SN EN 13969 *)	Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser – Definitionen und Eigenschaften	System 2+
SN EN 13970 *)	Abdichtungsbahnen – Bitumen-Dampfsperrbahnen – Definitionen und Eigenschaften	System 1
SN EN 14695 *)	Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton – Definitionen und Eigenschaften	System 2+
SN EN 1317-5 *)+A2/AC, SN 640567-5	Rückhaltesysteme an Strassen - Teil 5: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bewertung für Fahrzeugrückhaltesysteme	System 1

*) 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/>.

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0094

Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 1 - Produktzertifizierungsstelle:

Bewertung der Leistung des Bauprodukts anhand einer Prüfung (einschliesslich Probenahme), einer Berechnung bzw. mit Wertetabellen oder Unterlagen zur Produktbeschreibung

Erstinspektion des Herstellungsbetriebes und der WPK

Kontinuierliche Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK

System 1+ - Produktzertifizierungsstelle:

Bewertung der Leistung des Bauprodukts anhand einer Prüfung (einschliesslich Probenahme), einer Berechnung bzw. mit Wertetabellen oder Unterlagen zur Produktbeschreibung

Erstinspektion des Herstellungsbetriebes und der WPK

Kontinuierliche Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK

Stichprobenprüfungen (audit-testing) von Proben, die von der Produktzertifizierungsstelle im Herstellungsbetrieb oder in der Lagereinrichtung des Herstellers entnommen werden

System 2+ - Zertifizierungsstelle für die Werksproduktionskontrolle (WPK):

Erstinspektion des Herstellungsbetriebes und der WPK

Kontinuierliche Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK

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



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: 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 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



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0094

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



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0094

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

Bei Widersprüchen in den Sprachversionen der Verzeichnisse gilt die deutsche Fassung.

* / * / * / * / *