

**AKKREDITOITU SERTIFIOINTIELIN***ACCREDITED CERTIFICATION BODY***INSPECTA SERTIFIOINTI OY**

<b>Tunnus</b> <i>Code</i>	<b>Sertifiointielin</b> <i>Certification body</i>	<b>Osoite</b> <i>Address</i>	<b>www</b> <i>www</i>
S005	Inspecta Sertifiointi Oy	(Sörnäistenkatu 2) PL 1000 00580 HELSINKI  (Sörnäistenkatu 2) P.O.Box 1000 FI-00580 HELSINKI FINLAND	<a href="http://www.inspecta.fi">www.inspecta.fi</a>  <a href="http://www.inspecta.fi">www.inspecta.fi</a>

<b>Tuotteiden, prosessien ja palveluiden sertifiointi</b> <i>Certification of products, processes and services</i>
<b>Rakennustuotteiden tuotesertifiointi</b> <i>Certification of construction products</i>
<b>Hitsausprosessin sertifiointi</b> <i>Certification of welding process of metallic materials</i>
<b>Puun alkuperäketjun hallinnan sertifiointi</b> <i>Certification of chain of custody of forest based products</i>
<b>Sähköisen arkistoinnin tietojärjestelmien sertifiointi</b> <i>Certification of electrical archives systems</i>
<b>Ilmoitettu laitos, rakennustuotteet</b> <i>Notified body, Construction products</i>
<b>Rakennustuotteiden tuotesertifiointi, kansallinen menettely</b> <i>Certification of construction products based on national act</i>

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>	
<b>Sertifiointikohde</b> <i>Certification category</i>	<b>Tuote-, palvelu-, prosessieritelvät/vaatimukset</b> <i>Product/service/process specifications</i>
<b>Rakennustuotteiden tuotesertifiointi</b> <i>Certification of construction products</i>	
Betoniteräksset ja raudoitteet <i>Steels and-units for concrete reinforcements</i>	SFS 1200:1999 SFS 1202:2008 SFS 1202:1997 SFS 1215:1996 SFS 1216:1998 SFS 1251:1997 SFS 1257:1996 SFS 1259:1994 SFS 1259:2013 SFS 1259:2016 SFS 1260:1998 SFS 1267:2008 SFS 1268:2010 SFS 1269:2010 SFS 1270:2013 SFS 1272:2013 EN ISO 17660-1:2006 EN ISO 17660-2:2006 EN 10080:2005 TR 392 Betoniraudoitteet TR 57 Betoniteräksset ja betoniteräsverkot TR 361 Betoniteräksset ja betoniteräsverkot
Hitsattavat betoniteräksset	SS EN 10080:2005 SS 212540:2014 NS EN 10080:2005 NS 3576-1:2005 NS 3576-2:2012 NS 3576-3: 2012 NS 3576-4:2005 DS EN 10080:2005 DS EN 1992-1-1 LIITE C
Jänneteräksset <i>Prestressing steels</i>	SFS 1265:1987 SFS 1265-1:2014 SFS 1265-3:2014 SS212551:2013 SS212552:2013 SS212553:2013 SS212554:2013 prEN 10138:2006 PART 1-4 FprEN 10138:2009 PART 1-4
Eristyslasit <i>Insulating glass</i>	EN 1279-5 + A2:2010 TR332:2014 EN 1279-6:2003

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>	
<b>Sertifiointikohde</b> <i>Certification category</i>	<b>Tuote-, palvelu-, prosessieritelmät/vaatimukset</b> <i>Product/service/process specifications</i>
<b>Hitsausprosessin sertifiointi</b> <i>Certification of welding process of metallic materials</i>	
Hitsausprosessin sertifiointi <i>Certification of welding process</i>	<p>ISO/IEC 3834 -2 Hitsauksen laatuvaatimukset. Metallisten materiaalien sulahitsaus. Osa 2: Kattavat laatuvaatimukset. <i>Quality requirements for welding. Fusion welding of metallic materials. Part 2: Comprehensive quality requirements.</i></p> <p>ISO/IEC 3834 -3 Hitsauksen laatuvaatimukset. Metallisten materiaalien sulahitsaus. Osa 3: Vakiolaatuvaatimukset. <i>Quality requirements for welding. Fusion welding of metallic materials. Part 3: Standard quality requirements.</i></p> <p>ISO/IEC 3834 -4 Hitsauksen laatuvaatimukset. Metallisten materiaalien sulahitsaus. Osa 4: Peruslaatuvaatimukset. <i>Quality requirements for welding. Fusion welding of metallic materials. Part 4: Elementary quality requirements.</i></p>
<b>Puun alkuperäketjun hallinnan sertifiointi</b> <i>Certification of chain of custody of forest based products</i>	
Puun alkuperäketju <i>Chain of custody of forest based products</i>	<p>PEFC Chain of Custody standard PEFC ST 2002:2013</p> <p>PEFC Logo Use Rules, PEFC ST 2001:2008v2</p>
<b>Sähköisen arkistoinnin tietojärjestelmien sertifiointi SÄHKE2 kriteerien mukaan</b> <i>Certification of electrical archives systems to SÄHKE2 criteria</i>	
	<p>eAMS-järjestelmä - sertifiointikriteerit (v. 1.1, 21.9.2012) <i>Electronic Records Management Classification System (rev. 1.1, 21.9.2012)</i></p> <p>operatiivinen järjestelmä – sertifiointikriteerit (v. 1.0, 15.3.2012) <i>Electronic Records Management System (rev. 1.0, 15.3.2012)</i></p> <p>säilytysjärjestelmä – sertifiointikriteerit (v. 1.0, 15.3.2012) <i>Preservation System (rev. 1.0, 15.3.2012)</i></p>

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>			
<b>Päätös</b> <i>Decision</i>	<b>Tuoteperhe, tuoteryhmä/tuote, aiottu käyttökohde</b> <i>Product family, product category/product, intended use</i>	<b>Järjestelmä</b> <i>AVCP system</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
<b>EU:n rakennustuoteasetuksen 305/2011 tarkoittaman arviointilaitoksen (ilmoitetun laitoksen) toiminta</b> <i>The operation of the Notified body as defined in the EU Construction product Regulation 305/2011</i>			
96/577/EC	Savunhallintajärjestelmät. Osa 2: Savunpoistoluukut <i>Smoke and heat control systems. Part 2: Specification for natural smoke and heat exhaust ventilators</i> Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1): • Smoke and heat exhaust ventilation systems-kits (fire safety)	<i>System 1 Product Certification Body</i>	EN 12101-2:2003
96/577/EC	Savunhallintajärjestelmä. Osa 3: Savunpoistopuhaltimet <i>Smoke and heat control systems. Part 3: Specification for powered smoke and heat exhaust ventilators</i> Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1): • Smoke and heat exhaust ventilation systems-kits (fire safety)	<i>System 1 Product Certification Body</i>	EN 12101-3:2015
96/577/EC	Savunhallintajärjestelmät. Osa 1: Savusulut <i>Smoke and heat control systems. Part 1: Specification for smoke barriers</i> Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1): • Smoke curtains (fire safety)	<i>System 1 Product Certification Body</i>	EN 12101-1:2005 +A1:2006

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>			
<b>Päätös</b> <i>Decision</i>	<b>Tuoteperhe, tuoteryhmä/tuote, aiottu käyttökohde</b> <i>Product family, product category/product, intended use</i>	<b>Järjestelmä</b> <i>AVCP system</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
96/579/EC	Kaiteet ja törmäysvaimentimet <i>Safety barriers (for circulation areas)</i> <i>Circulation fixtures (1/2):</i> • <i>Vehicle restraint systems: crash cushions (for circulation areas), Vehicle restraint barriers: transition barriers (for circulation areas), Vehicle restraint systems: cables (for circulation areas), Vehicle restraint systems: parapets (for circulation areas).</i>	<i>System 1</i> <i>Product</i> <i>Certification Body</i>	EN 1317-5:2007+A2:2012
95/467/EC	Savupiiput: Komponentit ja betoniset ulkokuorielementit <i>Chimneys: Components and concrete outer wall elements (storey height elements)</i> <i>Chimneys, flues and specific products (1/1):</i> • <i>Prefabricated chimneys (storey height elements), flue liners (elements or blocks), multi-shell chimney (elements or blocks), single walled chimneys and attached chimneys (chimneys).</i>	<i>System 2+</i> <i>FPC Certification Body</i>	EN 12446:2011
95/467/EC	Betonelementtijärjestelmä-savupiiput keraamisella savuhormilla <i>System chimneys with clay/ceramic flue liners (elements or blocks)</i> <i>Chimneys, flues and specific products (1/1):</i> • <i>Prefabricated chimneys (storey height elements), flue liners (elements or blocks), multi-shell chimney (elements or blocks), single walled chimneys and attached chimneys (chimneys).</i>	<i>System 2+</i> <i>FPC Certification Body</i>	EN 13063-1:2005+A1:2007

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>			
<b>Päätös</b> <i>Decision</i>	<b>Tuoteperhe, tuoteryhmä/tuote, aiottu käyttökohde</b> <i>Product family, product category/product, intended use</i>	<b>Järjestelmä</b> <i>AVCP system</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
95/467/EC	Metalliset, vapaasti seisovat savupiiput <i>Free-standing chimneys Chimneys, flues and specific products (1/1): • Prefabricated chimneys (storey height elements), flue liners (elements or blocks), multi-shell chimney (elements or blocks), single walled chimneys and attached chimneys (chimneys).</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN13084-7:2012
95/467/EC	Savupiiput: Vaatimukset metallisavupiipuille. Osa 1: Järjestelmäsavupiiput <i>Chimneys: Requirements for metal chimneys. Part 1: System chimney products Chimneys, flues and specific products (1/1): • Prefabricated chimneys (storey height elements), flue liners (elements or blocks), multi-shell chimney (elements or blocks), single walled chimneys and attached chimneys (chimneys).</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009 EN 1858:2008 + A1:2011
96/579/EC	Valaisinpylväät. Osa 5: Teräspylväiden laatuvaatimukset <i>Lighting columns. Part 5: Requirements for steel lighting columns Circulation fixtures (1/2): • Road lighting columns (for circulation areas).</i>	<i>System 1 Product Certification Body</i>	EN 40-3-1:2000 EN 40-3-3:2004 EN 40-5:2002 EN 12767:2005 (modifioitu/modified)
96/579/EC	Valaisinpylväät. Osa 6: Alumiinipylväiden laatuvaatimukset <i>Lighting columns. Part 6: Requirements for aluminium lighting columns Circulation fixtures (1/2): • Road lighting columns (for circulation areas).</i>	<i>System 1 Product Certification Body</i>	EN 40-3-1:2000 EN 40-3-3:2004 EN 40-6:2002 EN 12767:2005 (modifioitu/modified)

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>			
<b>Päätös</b> <i>Decision</i>	<b>Tuoteperhe, tuoteryhmä/tuote, aiottu käyttökohde</b> <i>Product family, product category/product, intended use</i>	<b>Järjestelmä</b> <i>AVCP system</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
96/579/EC	Liikennemerkkit ja vastaavat liikenteenohjauslaitteet: Liikennemerkkit <i>Fixed, vertical road traffic signs: Fixed signs</i> Circulation fixtures (1/2): • Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent traffic signs (for circulation areas).	<i>System 1 Product Certification Body</i>	EN 12899-1:2007
96/579/EC	Liikennemerkkit ja vastaavat liikenteenohjauslaitteet. Reunapaalut ja heijastimet <i>Fixed, vertical road traffic signs: Delineator posts and retroreflectors</i> Circulation fixtures (1/2): • Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent warning devices and delineators (for circulation areas).	<i>System 1 Product Certification Body</i>	EN 12899-3:2007
97/176/EC	Puurakenteet: Tuotevaatimukset tehdasvalmisteisille naulalevyrakenteille <i>Timber structures: Product requirements for prefabricated structural members assembled with punched metal plate fasteners</i> Structural timber products (1/3): • Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings).	<i>System 1 Product Certification Body  System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 14250:2010

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>			
<b>Päätös</b> <i>Decision</i>	<b>Tuoteperhe, tuoteryhmä/tuote, aiottu käyttökohde</b> <i>Product family, product category/product, intended use</i>	<b>Järjestelmä</b> <i>AVCP system</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
97/176/EC	Sormijatkettu sahatavara <i>Structural finger jointed solid timber</i>  <i>Structural timber products (1/3):</i> • <i>Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings).</i>	<i>System 1</i> <i>Product</i> <i>Certification Body</i>	EN 15497:2014 EN 14081-1:2005+A1:2011
97/176/EC	Puurakenteet: Lujuuslajiteltu poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen rakennuspuutavara. <i>Timber structures: Strength graded structural timber with rectangular cross section</i> <i>Structural timber products (1/3):</i> • <i>Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings)..</i>	<i>System 2+</i> <i>FPC Certification</i> <i>Body</i>	EN 14081-1:2005+A1:2011
97/176/EC	Rakenteellinen sahatavara. Puiset sähköpylväät <i>Structural timber. Wood poles for overhead lines,</i> <i>Structural timber products (1/3):</i> • <i>Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings).</i>	<i>System 2+</i> <i>FPC Certification</i> <i>Body</i>	EN 14229:2010



<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>			
<b>Päätös</b> <i>Decision</i>	<b>Tuoteperhe, tuoteryhmä/tuote, aiottu käyttökohde</b> <i>Product family, product category/product, intended use</i>	<b>Järjestelmä</b> <i>AVCP system</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
97/176/EC	Puurakenteet: Liimapuu: Vaatimukset <i>Timber structures: Glued laminated timber: Requirements Structural timber products (2/3):</i> • <i>Structural glued laminated products and other glued timber products: Elements (bridge elements, truss elements, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (for bridges and buildings).</i>	<i>System 1 Product Certification Body</i>	EN 14080:2013
97/462/EC	Puulevyt rakennuskäytössä: Ominaisuudet, vaatimustenmukaisuuden arviointi ja merkinnät <i>Wood-based panels for use in construction: Characteristics, evaluation of conformity and marking</i> <i>Wood-based panels (1/2): Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for structural elements in internal or external application).</i>	<i>System 1 Product Certification Body</i> <i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 13986:2004 + A1:2015
97/462/EC	Puulevyt rakennuskäytössä: Ominaisuudet, vaatimustenmukaisuuden arviointi ja merkinnät <i>Wood-based panels for use in construction: Characteristics, evaluation of conformity and marking</i> <i>Wood-based panels (2/2):</i> • <i>Unfaced overlaid and veneered or coated wood-based panels (for non structural elements in internal or external application).</i>	<i>System 1 Product Certification Body</i>	EN 13986:2004 + A1:2015

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>			
<b>Päätös</b> <i>Decision</i>	<b>Tuoteperhe, tuoteryhmä/tuote, aiottu käyttökohde</b> <i>Product family, product category/product, intended use</i>	<b>Järjestelmä</b> <i>AVCP system</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
97/555/EC	Sementti. Osa 1: Tavallisten sementtien koostumus, laatuvaatimukset ja vaatimustenmukaisuus <i>Cement. Part 1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements</i> <i>Cements, building limes and other hydraulic binders:</i> • <i>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).</i>	<i>System 1+ Product Certification Body</i>	EN 197-1:2011
97/555/EC	Muuraussementit <i>Masonry cement</i> <i>Cements, building limes and other hydraulic binders:</i> • <i>Masonry cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products)</i>	<i>System 1+ Product Certification Body</i>	EN 413-1:2011

<b>PÄTEVYYSALUE</b>			
<b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>			
<b>Päätös</b> <i>Decision</i>	<b>Tuoteperhe, tuoteryhmä/tuote, aiottu käyttökohde</b> <i>Product family, product category/product, intended use</i>	<b>Järjestelmä</b> <i>AVCP system</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
97/638/EC	Puurakenteissa käytettävät kiinnittimet <i>Timber structures connectors Fasteners for structural timber products (1/1): • Shear plates (for structural timber products), Toothed-plate connectors (for structural timber products), Punched nail plates (for structural timber products), Nailing plates (for structural timber products)</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 14545:2008
97/740/EC	Muurauskappaleiden spesifikaatiot. Osa 1: Poltetut tiilet <i>Specification for masonry units. Part 1: Clay masonry units Masonry and related products (1/3): • Masonry units category I (in walls, columns and partitions)</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 771-1:2011 + A1:2015
97/740/EC	Muurauskappaleiden spesifikaatiot. Osa 2: Kalkkihiekkatiilet ja -harkot <i>Specification for masonry units. Part 2: Calcium silicate masonry units Masonry and related products (1/3): • Masonry units category I (in walls, columns and partitions)</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 771-2:2011 + A1:2015
97/740/EC	Muurauskappaleiden spesifikaatiot. Osa 3: Betoniharkot <i>Specification for masonry units. Part 3: Aggregate concrete masonry units Masonry and related products (1/3): • Masonry units category I (in walls, columns and partitions)</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 771-3:2011 + A1:2015

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>			
<b>Päätös</b> <i>Decision</i>	<b>Tuoteperhe, tuoteryhmä/tuote, aiottu käyttökohde</b> <i>Product family, product category/product, intended use</i>	<b>Järjestelmä</b> <i>AVCP system</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
97/740/EC	Muurauskappaleiden spesifikaatiot. Osa 4: Höyrykarkaistut kevytbetoniharkot <i>Specification for masonry units. Part 4: Autoclaved aerated concrete masonry units</i> <i>Masonry and related products (1/3): • Masonry units category I (in walls, columns and partitions)</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 771-4:2011 + A1:2015
97/740/EC	Laastien spesifikaatiot. Osa 2: Muurauslaastit <i>Specification for mortar for masonry. Part 2: Masonry mortar</i> <i>Masonry and related products (1/3): • Factory-made, designed masonry mortars (in walls, columns and partitions)</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 998-2:2016
98/214/EC	Teräspuutket <i>Cold formed welded structural hollow sections on non-alloy and fine grain steels</i> <i>Structural metallic products and ancillaries (1/4): • Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures)</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 10219-1:2006

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>			
<b>Päätös</b> <i>Decision</i>	<b>Tuoteperhe, tuoteryhmä/tuote, aiottu käyttökohde</b> <i>Product family, product category/product, intended use</i>	<b>Järjestelmä</b> <i>AVCP system</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
98/214/EC	Alumiini ja alumiiniseokset. Rakennuskohteissa käytettävien tuotteiden tekniset toimitusehdot <i>Aluminium and aluminium alloys. Structural products for construction works. Technical conditions for inspection and delivery</i> <i>Structural metallic products and ancillaries (1/4): • Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures)</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 15088:2005

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>			
<b>Päätös</b> <i>Decision</i>	<b>Tuoteperhe, tuoteryhmä/tuote, aiottu käyttökohde</b> <i>Product family, product category/product, intended use</i>	<b>Järjestelmä</b> <i>AVCP system</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
98/214/EC	<p>Teräs- ja alumiinirakenteiden toteutus. Osa 1: Vaatimukset rakenteellisten kokoonpanojen vaatimustenmukaisuuden arviointiin</p> <p><i>Execution of steel structures and aluminium structures. Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components</i></p> <p><i>Structural metallic products and ancillaries (2/4): • Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not (for uses in work's frames and foundations).</i></p>	<p><i>System 2+ FPC Certification Body</i></p>	<p>EN 1090-1:2009 + A1:2011</p>
98/437/EC	<p>Massiivipuupanelit ja –verhoukset (korotettu paloluokka)</p> <p><i>Solid wood panelling and cladding</i></p> <p><i>Internal and external wall and ceiling finishes (3/5): • Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).</i></p>	<p><i>System 1 Product Certification Body</i></p>	<p>SFS-EN 14915:2013</p>

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>			
<b>Päätös</b> <i>Decision</i>	<b>Tuoteperhe, tuoteryhmä/tuote, aiottu käyttökohde</b> <i>Product family, product category/product, intended use</i>	<b>Järjestelmä</b> <i>AVCP system</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
98/598/EC	Kiviainekset teiden, lentokenttien ja muiden liikennöityjen alueiden asfalttimassoihin ja pintauksiin <i>Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas</i> <i>Aggregates for uses with high safety requirements (2/2):</i> • <i>Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works).</i>	<i>System 2+</i> <i>FPC Certification</i> <i>Body</i>	EN 13043:2002
98/598/EC	Kevytkiviainekset. Osa 1: Betonin, laastin ja juotoslaastin kevytkiviainekset <i>Lightweight aggregates. Part 1: Lightweight aggregates for concrete, mortar and grout</i> <i>Aggregates for uses with high safety requirements (2/2):</i> • <i>Aggregates and fillers for concrete, mortar and grout (in buildings, roads and other civil engineering work).</i>	<i>System 2+</i> <i>FPC Certification</i> <i>Body</i>	EN 13055-1:2002
98/598/EC	Kevytkiviainekset. Osa 2: Kevytkiviainekset asfalttimassoihin ja pintauksiin sekä sitomattomiin ja sidottuihin käyttötarkoituksiin <i>Lightweight aggregates. Part 2: Lightweight aggregates for bituminous mixtures and surface treatments and for unbound and bound applications</i> <i>Aggregates for uses with high safety requirements (2/2):</i> • <i>Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works).</i>	<i>System 2+</i> <i>FPC Certification</i> <i>Body</i>	EN 13055-2:2004

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>			
<b>Päätös</b> <i>Decision</i>	<b>Tuoteperhe, tuoteryhmä/tuote, aiottu käyttökohde</b> <i>Product family, product category/product, intended use</i>	<b>Järjestelmä</b> <i>AVCP system</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
98/598/EC	Suojakivet. Osa 1: Tuotevaatimukset <i>Armourstone. Part 1: Specification).</i>	<i>System 2+</i> <i>FPC Certification</i> <i>Body</i>	EN 13383-1:2002
98/598/EC	Raidesepelikiviainekset <i>Aggregates for railway ballast</i> <i>Aggregates for uses with high safety requirements (2/2):</i> • <i>Railway ballast (for railway works).</i>	<i>System 2+</i> <i>FPC Certification</i> <i>Body</i>	EN 13450:2002
98/598/EC	Betonikiviainekset <i>Aggregates for concrete</i> <i>Aggregates for uses with high safety requirements (2/2):</i> • <i>Aggregates and fillers for concrete, mortar and grout (in buildings, roads and other civil engineering work).</i>	<i>System 2+</i> <i>FPC Certification</i> <i>Body</i>	EN 12620:2002 +A1:2008
98/598/EC	Laastikiviainekset <i>Aggregates for mortar</i> <i>Aggregates for uses with high safety requirements (2/2):</i> • <i>Aggregates and fillers for concrete, mortar and grout (in buildings, roads and other civil engineering work).</i>	<i>System 2+</i> <i>FPC Certification</i> <i>Body</i>	EN 13139:2002
98/598/EC	Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa käytettävät sitomattomat ja hydraulisesti sidotut kiviainekset <i>Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction</i> <i>Aggregates for uses with high safety requirements (2/2):</i> • <i>Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures (for roads and other civil engineering works).</i>	<i>System 2+</i> <i>FPC Certification</i> <i>Body</i>	EN 13242:2002 +A1:2007



<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>			
<b>Päätös</b> <i>Decision</i>	<b>Tuoteperhe, tuoteryhmä/tuote, aiottu käyttökohde</b> <i>Product family, product category/product, intended use</i>	<b>Järjestelmä</b> <i>AVCP system</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
98/601/EC	Bitumi ja bitumiset sideaineet <i>Bitumen and bituminous binders</i> <i>Road construction products (1/2): • Bitumen (for road construction and surface treatment of roads).</i>	<i>System 2+</i> <i>FPC Certification</i> <i>Body</i>	SFS-EN 12591:2009 SFS-EN 14023:2010
98/601/EC	Bitumi ja bitumiset sideaineet <i>Bitumen and bituminous binders</i> <i>Road construction products (1/2): • Bitumen (for road construction and surface treatment of roads).</i>	<i>System 2+</i> <i>FPC Certification</i> <i>Body</i>	EN 13808:2013
98/601/EC	Asfalttimassat: Materiaalivaatimukset. Osa 1: Asfalttibetoni <i>Bituminous mixtures: Material specifications. Part 1: Asphalt concrete</i> <i>Road construction products (1/2): • Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads).</i>	<i>System 2+</i> <i>FPC Certification</i> <i>Body</i>	EN 13108-1:2006
98/601/EC	Asfalttimassat: Materiaalivaatimukset. Osa 2: Erittäin ohuet asfalttibetonikerrokset <i>Bituminous mixtures: Material specifications. Part 2: Asphalt concrete for very thin layers</i> <i>Road construction products (1/2): • Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads).</i>	<i>System 2+</i> <i>FPC Certification</i> <i>Body</i>	EN 13108-2:2006
98/601/EC	Asfalttimassat: Materiaalivaatimukset. Osa 3: Pehmeä asfalttibetoni <i>Bituminous mixtures: Material specifications. Part 3: Soft asphalt</i> <i>Road construction products (1/2): • Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads).</i>	<i>System 2+</i> <i>FPC Certification</i> <i>Body</i>	EN 13108-3:2006

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>			
<b>Päätös</b> <i>Decision</i>	<b>Tuoteperhe, tuoteryhmä/tuote, aiottu käyttökohde</b> <i>Product family, product category/product, intended use</i>	<b>Järjestelmä</b> <i>AVCP system</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
98/601/EC	Asfalttimassat: Materiaalivaatimukset. Osa 5: Kivimastiksiasfaltti (SMA) <i>Bituminous mixtures: Material specifications. Part 5: Stone mastic asphalt Road construction products (1/2): • Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads).</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 13108-5:2006
98/601/EC	Asfalttimassat: Materiaalivaatimukset. Osa 6: Valuasfaltti <i>Bituminous mixtures: Material specifications. Part 6: Mastic asphalt Road construction products (1/2): • Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads).</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 13108-6:2006
98/601/EC	Asfalttimassat: Materiaalivaatimukset. Osa 7: Avoim asfaltti (AA) <i>Bituminous mixtures: Material specifications. Part 7: Porous asphalt Road construction products (1/2): • Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads).</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 13108-7:2006
99/94/EC	Betonivalmisoat: Ontelolaatat <i>Precast concrete products: Hollow core slabs Precast normal/lightweight/ autoclaved aerated concrete products (for structural use).</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 1168:2005 + A3:2011
99/94/EC	Betonivalmisoat: Maatalouden rakolattiaelementit <i>Precast concrete products: Floor slats for livestock Precast normal/lightweight/ autoclaved aerated concrete products (for structural use).</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 12737:2004 +A1:2007

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>			
<b>Päätös</b> <i>Decision</i>	<b>Tuoteperhe, tuoteryhmä/tuote, aiottu käyttökohde</b> <i>Product family, product category/product, intended use</i>	<b>Järjestelmä</b> <i>AVCP system</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
99/94/EC	Betonivalmisosat: Perustuspaalut <i>Precast concrete products: Foundation piles Precast normal/lightweight/ autoclaved aerated concrete products (for structural use).</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 12794:2005 +A1:2007
99/94/EC	Betonivalmisosat. Mastot ja pylväät <i>Precast concrete products. Masts and poles Precast normal/lightweight/ autoclaved aerated concrete products (for structural use).</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 12843:2004
99/94/EC	Betonivalmisosat. Ripalaattaelementit <i>Precast concrete products. Ribbed floor elements Precast normal/lightweight/ autoclaved aerated concrete products (for structural use).</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 13224:2011
99/94/EC	Betonivalmisosat. Pilari- ja palkkielementit <i>Precast concrete products Linear structural element. Precast normal/lightweight/ autoclaved aerated concrete products (for structural use).</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 13225:2013
99/94/EC	Betonivalmisosat. Erikoiskattoelementit <i>Precast concrete products. Special roof elements Precast normal/lightweight/ autoclaved aerated concrete products (for structural use).</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 13693:2004 + A1:2009
99/94/EC	Betonivalmisosat. Kuorilaatat. <i>Precast concrete products. Floor plates for floor systems Precast normal/lightweight/ autoclaved aerated concrete products (for structural use).</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 13747:2005 + A2:2010

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>			
<b>Päätös</b> <i>Decision</i>	<b>Tuoteperhe, tuoteryhmä/tuote, aiottu käyttökohde</b> <i>Product family, product category/product, intended use</i>	<b>Järjestelmä</b> <i>AVCP system</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
99/94/EC	Betonivalmisosat. Portaat <i>Precast concrete products. Stairs Precast normal/lightweight/ autoclaved aerated concrete products (for structural use).</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 14843:2007
99/94/EC	Betonivalmisosat. Rumpuelementit <i>Precast concrete products. Box culverts Precast normal/lightweight/ autoclaved aerated concrete products (for structural use).</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 14844:2006+A2:2011
99/94/EC	Betonivalmisosat. Perustuselementit <i>Precast concrete products. Foundation elements Precast normal/lightweight/ autoclaved aerated concrete products (for structural use).</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 14991:2007
99/94/EC	Betonivalmisosat. Seinäelementit <i>Precast concrete products. Wall elements Precast normal/lightweight/ autoclaved aerated concrete products (for structural use).</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 14992:2007 +A1:2012
99/94/EC	Betonivalmisosat. Siltaelementit <i>Precast concrete products. Bridge elements Precast normal/lightweight/ autoclaved aerated concrete products (for structural use).</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 15050:2007 +A1:2012
99/94/EC	Harvasta kevytrunkoainebetonista valmistetut raudoitetut elementit <i>Prefabricated reinforced components of lightweight concrete with open structure Precast normal/lightweight/ autoclaved aerated concrete products (for structural use).</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EN 1520:2011

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>			
<b>Päätös</b> <i>Decision</i>	<b>Tuoteperhe, tuoteryhmä/tuote, aiottu käyttökohde</b> <i>Product family, product category/product, intended use</i>	<b>Järjestelmä</b> <i>AVCP system</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
99/94/EC	Betonivalmisisosat. Tukimuurit <i>Precast concrete products. Retaining wall elements</i> Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete products (for structural use).	System 2+ FPC Certification Body	EN 15258:2008
99/469/EC	Betonin, laastin ja injektointilaastin lisäaineet. Osa 2: Betonin lisäaineet <i>Admixtures for concrete, mortar and grout. Part 2: Concrete admixtures</i> Products related to concrete, mortar and grout (1/2): • <i>Admixtures (for concrete, mortar and grout).</i>	System 2+ FPC Certification Body	EN 934-2:2009 +A1:2012
99/469/EC	Betonin, laastin ja injektointilaastin lisäaineet. Osa 3: Muurauslaastin lisäaineet <i>Admixtures for concrete, mortar and grout. Part 3: Admixtures for masonry mortar</i> Products related to concrete, mortar and grout (1/2): • <i>Admixtures (for concrete, mortar and grout).</i>	System 2+ FPC Certification Body	EN 934-3:2009 +A1:2012
99/469/EC	Betonin, laastin ja injektointilaastin lisäaineet. Osa 4: Ankkurijänteiden injektointilaastin lisäaineet <i>Admixtures for concrete, mortar and grout. Part 4: Admixtures for grout for prestressing tendons</i> Products related to concrete, mortar and grout (1/2): • <i>Admixtures (for concrete, mortar and grout).</i>	System 2+ FPC Certification Body	EN 934-4:2009
99/469/EC	Ruiskubetonin lisäaineet <i>Admixtures for sprayed concrete</i> Products related to concrete, mortar and grout (1/2): • <i>Admixtures (for concrete, mortar and grout).</i>	System 2+ FPC Certification Body	EN 934-5:2007

<b>PÄTEVYYSALUE</b>			
<b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>			
<b>Päätös</b> <i>Decision</i>	<b>Tuoteperhe, tuoteryhmä/tuote, aiottu käyttökohde</b> <i>Product family, product category/product, intended use</i>	<b>Järjestelmä</b> <i>AVCP system</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
99/469/EC	Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineet <i>Products and systems for the protection and repair of concrete structures</i> <i>Products related to concrete, mortar and grout (1/2):</i> • <i>Concrete protection and repair products (for other uses in buildings and civil engineering works).</i>	<i>System 2+</i> <i>FPC Certification Body</i>	SFS-EN 1504-2:2004 SFS-EN 1504-3:2005 SFS-EN 1504-4:2004 SFS-EN 1504-5:2004 SFS-EN 1504-6:2006 SFS-EN 1504-7:2006
2000/245/EC	Rakennuslasit: Lämpökarkaistu soodakalkkisilikaattiturvalasi <i>Glass in building: Thermally toughened soda lime silicate safety glass</i> <i>Flat glass, profiled glass and glass-block products (1/6):</i> • <i>Flat or curved glass panels (for use in a glazed assembly intended specifically to provide fire resistance).</i>	<i>System 1</i> <i>Product Certification Body</i>	EN 12150-2:2004
99/469/EC	Betoniin, laastiin ja juotoslaastiin käytettävä jauhettu granuloitu masuunikuona <i>Ground granulated blast furnace slag for use in concrete, mortar and grout</i> <i>Products related to concrete, mortar and grout (1/2):</i> • <i>Additions (Type II) (for concrete, mortar and grout).</i>	<i>System 1+</i> <i>Product Certification Body</i>	EN 15167-1:2006
99/469/EC	Betoniin käytettävä lentotuhka <i>Fly ash for concrete</i> <i>Products related to concrete, mortar and grout (1/2):</i> • <i>Additions (Type II) (for concrete, mortar and grout).</i>	<i>System 1+</i> <i>Product Certification Body</i>	EN 450-1:2012
99/469/EC	Palo-ovet ja -ikkunat <i>Fire resisting doors and windows</i>	<i>System 1</i> <i>Product Certification Body</i>	EN 16034:2014

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>			
<b>Päätös</b> <i>Decision</i>	<b>Tuoteperhe, tuoteryhmä/tuote, aiottu käyttökohde</b> <i>Product family, product category/product, intended use</i>	<b>Järjestelmä</b> <i>AVCP system</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
2000/245/EC	Rakennuslasit. Eristyslasit. Osa 5: Vaatimustenmukaisuuden arviointi <i>Glass in building. Insulating glass units. Part 5: Evaluation of conformity</i>	<i>System 1 Product Certification Body</i>	EN 1279-5:2005+A2:2010
2000/245/EC	Rakennuslasit. Laminoitu lasi ja laminoitu turvalasi. Vaatimustenmukaisuuden arviointi/Tuotestandardi <i>Glass in building. Laminated glass and laminated safety glass. Evaluation of conformity/Product standard</i>	<i>System 1 Product Certification Body</i>	EN 14449:2005/AC:2005
98/214/EC	Kuumamuovatut seostamattomista teräksistä ja hienoraerakenneteräksistä valmistetut rakenneputket <i>Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	SFS-EN 10210-1. Osa 1. Tekniset toimitusehdot
98/214/EC	Kuumavalssatut rakenneteräkset Osa 1: Yleiset tekniset toimitusehdot <i>Hot rolled products of structural steels. Part 1: Technical delivery conditions</i>	<i>System 2+ FPC Certification Body</i>	SFS-EN 10025-1:2004
99/93/EC	Ikkunat ja ovet. Tuotestandardi, toiminnalliset ominaisuudet. Osa 1: Ikkunat ja sisäänkäyntiovet, joilla ei ole palonkestävyys- ja/tai savuntiiveysominaisuuksia <i>Windows and doors. Product standard, performance characteristics. Part 1: Windows and external pedestrian doorsets</i>	<i>System 1 Product Certification Body</i>	SFS-EN 14351-1:2006 + A2:2016:en

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>			
<b>Päätös</b> <i>Decision</i>	<b>Tuoteperhe, tuoteryhmä/tuote, aiottu käyttökohde</b> <i>Product family, product category/product, intended use</i>	<b>Järjestelmä</b> <i>AVCP system</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
99/93/EC	Teollisuus-, liike- ja toimistorakennusten sekä autotallin ovet ja portit. Tuotestandardi. Osa 1: Tuotteet, joilla ei ole palonkestävyys- tai savunhallintaominaisuuksia <i>Industrial, commercial, garage doors and gates. Product standard, performance characteristics</i> <i>Part 1: Products without fire resistance or smoke control characteristics</i>	<i>System 1</i> <i>Product</i> <i>Certification Body</i>	SFS-EN 13241:2003 + A2:2016:en
97/176/EC	Puurakenteet. Rakenteellinen LVL. Vaatimukset <i>Timber structures. Structural laminated veneer lumber. Requirements.</i>	<i>System 1</i> <i>Product</i> <i>Certification Body</i>	EN 14374:2004
97/176/EC	Puurakenteet. Lujuuslajiteltu poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen rakennuspuutavara. Osa 1: Yleiset vaatimukset <i>Timber structures. Strength graded structural timber with rectangular cross section</i> <i>Part 1: General requirements</i>	<i>System 2+</i> <i>FPC Certification</i> <i>Body</i>	EN 14081-1:2016
97/176/EC	Puiset massiiviset tai laminoidut niska- ja seinähirret <i>Monolithic or laminated beam and wall logs made of timber</i>	<i>System 1</i> <i>Product</i> <i>Certification Body</i> <i>System 2+</i> <i>FPC Certification</i> <i>Body</i>	EAD 130022-00-0304
99/94/EC	Rakenteelliset teräsputkipaalut jäykällä jatkoksilla <i>Structural steel piles with hollow sections and rigid splices</i>	<i>System 2+</i> <i>FPC Certification</i> <i>Body</i>	EAD 200005-00-0103
2000/606/EC	Betonipaalujen jatkokset ja kalliokärjet <i>Pile joints and rock shoes for concrete piles</i>	<i>System 2+</i> <i>FPC Certification</i> <i>Body</i>	EAD 200014-00-0103



<b>PÄTEVYYSALUE</b>			
<b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>			
<b>Päätös</b> <i>Decision</i>	<b>Tuoteperhe, tuoteryhmä/tuote, aiottu käyttökohde</b> <i>Product family, product category/product, intended use</i>	<b>Järjestelmä</b> <i>AVCP system</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
-	Metalli-puu –liittopalkit ja –pilarit <i>Metal Web Beams and Columns</i>	<i>System 1 Product Certification Body</i> <i>System 2+ FPC Certification Body</i>	EAD 130031-00-00304
96/582/EC	Kiinnityslevyt <i>Steel plates with cast-in anchors</i>	<i>System 1 Product Certification Body</i>	EAD 330084-00-0601
96/582/EC	Harjateräspultit <i>Cast-in anchor bolts of ribbed reinforcing steel</i>	<i>System 1 Product Certification Body</i>	EAD 330924-00-0601
	Betonin metalliankkurit <i>Metal anchors for use in concrete</i>	<i>System 1 Product Certification Body</i>	ETAG 001
	Rakennuksen ulkopuoliset lisälämmöneristysjärjestelmät <i>External thermal insulation system</i>	<i>Systems 1/2+ Product Certification Body/ FPC Certification Body</i>	ETAG 004
	Puurunkoiset rakennusjärjestelmät <i>Timber frame building kits</i>	<i>System 1 Product Certification Body</i>	ETAG 007
	Tehdasvalmisteiset porrasjärjestelmät <i>Prefabricated stair kits</i>	<i>Systems 1/2+ Product Certification Body/ FPC Certification Body</i>	ETAG 008
	Hirsitalojärjestelmät <i>Log building kits</i>	<i>System 1 Product Certification Body</i>	ETAG 012
	Kolmiulotteiset naulauslevyt <i>Three dimensional nailing plates</i>	<i>System 1 Product Certification Body</i>	ETAG 015

<b>PÄTEVYYSALUE</b>		
<b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Tuote/tuotevalikoima</b> <i>Product/product range</i>	<b>Menettely/moduuli</b> <i>Procedure/Module</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
<b>Rakennustuotteiden tuotesertifiointi rakennustuotteiden tuotehyväksyntälain 954/2012 mukaan</b> <i>Certification of construction products based on national act 954/2012 concerning approval of products</i>		
Puurakenteiden liimatut terästanko- ja ruuviliitokset	Järjestelmä 1 <i>hyväksytty toimitielin (varmennustodistus) laadunvalvonnan varmentaja</i>	Puurakenteiden vetorasitetut ja liimatut terästanko- ja ruuviliittimet; varmennustodistuksen arviointiperusteet 2.7.2014
Kattoturvaluotteet	Järjestelmä 2+ <i>hyväksytty toimitielin (varmennustodistus) laadunvalvonnan varmentaja</i>	Kattoturvaluotteet - Kattopollarit, talotikkaat, lumiesteet ja katon vaakaturvakiskot; varmennustodistuksen arviointiperusteet 2.7.2014
Hitsattavat betoniteräkset ja betoniteräsverkot	Järjestelmä 1+ <i>tyyppihyväksyntälaitos, laadunvalvonnan varmentaja</i>	Ympäristöministeriön asetus hitsattavien betoniterästen ja betoniteräsverkojen tyyppihyväksynnästä 126/2016 ja olennaisista teknisistä vaatimuksista 125/2016 ja standardit SFS 1300 SFS 1259
Raudoitteet sekä teräsvalmistajan tai jatkojalostajan oikaisema kieppiteräs	Järjestelmä 2+ <i>hyväksytty toimitielin (varmennustodistus), laadunvalvonnan varmentaja</i>	SFS 1267 TR 392 Betoniraudoitteet
Hitsattu, voimia siirtävä raudoite	Järjestelmä 1+ <i>hyväksytty toimitielin (varmennustodistus), laadunvalvonnan varmentaja</i>	TR 392:2015 Betoniraudoitteet
Jänneteräkset	Järjestelmä 1+ <i>tyyppihyväksyntälaitos, laadunvalvonnan varmentaja</i>	SFS 1265-1:2014 SFS 1265-3:2014 (valmisteilla oleva YM:n tyyppihyväksyntäasetus)
Betoniraudoitteet	Järjestelmä 2+ <i>hyväksytty toimitielin (varmennustodistus), laadunvalvonnan varmentaja</i>	TR392:2015 Betoniraudoitteet
Betonirakenteiden kuormia siirtävät teräsosat	Järjestelmä 2+ <i>hyväksytty toimitielin (varmennustodistus), laadunvalvonnan varmentaja</i>	TR 200 Kuormia siirtävät teräsosat

<b>PÄTEVYYSALUE</b>		
<b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Tuote/tuotevalikoima</b> <i>Product/product range</i>	<b>Menettely/moduuli</b> <i>Procedure/Module</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
Valmisbetoni	Järjestelmä 2+ <i>hyväksyty toimitin</i> ( <i>varmennustodistus</i> ), <i>laadunvalvonnan varmentaja</i>	TR 62 Valmisbetoni Varmennustodistuksen arviointiperusteet. Valmisbetoni
Juotosbetoni sekä betonin mekaanisiin ja säilyvyysominaisuuksiin olennaisesti vaikuttavat seos- ja lisäaineet	Järjestelmä 2+ <i>laadunvalvonnan varmentaja</i>	RAK 12 Kuivabetonit ja laastit
Erikoislaastit ja erikoisbetonit sekä rakenteiden saumaustaastit	Järjestelmä 2+ <i>laadunvalvonnan varmentaja</i>	RAK 12 Kuivabetonit ja laastit
Nestesäiliöelementit, massiivibetoniset laattaelementit ja muut massiivibetoniset elementit	Järjestelmä 2+ <i>hyväksyty toimitin</i> ( <i>varmennustodistus</i> ), <i>laadunvalvonnan varmentaja</i>	TR 61 Varmennustodistuksen arviointiperusteet. Nestesäiliöelementit, massiivibetoniset laattaelementit ja muut massiivibetoniset elementit
Isot betoniputket ja isot tarkastuskaivot	Järjestelmä 2+ <i>hyväksyty toimitin</i> ( <i>varmennustodistus</i> ), <i>laadunvalvonnan varmentaja</i>	SKTY N:o 1:2001
Kantava betonimuottiharkko	Järjestelmä 2+ <i>hyväksyty toimitin</i> ( <i>varmennustodistus</i> ), <i>laadunvalvonnan varmentaja</i>	TR 60 Rakenteellinen muottiharkko, varmennustodistuksen arviointiperusteet
Puurakenteiset seinä-, alapohja-, välipohja- ja yläpohjaelementit	Järjestelmä 2+ (mekaaniset liittimet) Järjestelmä 1 (liimaliitoksilla kootut elementit) <i>hyväksyty toimitin</i> ( <i>varmennustodistus</i> ), <i>laadunvalvonnan varmentaja</i>	TR 16 Puurakenteiset elementit. Puurakenteiset seinä-, alapohja, välipohja- ja yläpohjaelementit. 2.7.2014
Nostoelimet ja nostolenkit	Järjestelmä 2+ <i>laadunvalvonnan varmentaja</i>	TR 200 Kuormia siirtävät metalliosat
Porrastuotejärjestelmät	Järjestelmä 2+ <i>hyväksyty toimitin</i> ( <i>varmennustodistus</i> ), <i>laadunvalvonnan varmentaja</i>	Porrastuotejärjestelmät. Varmennustodistuksen arviointiperusteet 2.7.2014
Poltetut tiililaatat	Järjestelmä 2+ <i>laadunvalvonnan varmentaja</i>	Valmisteilla oleva vaatimusasiakirja

<b>PÄTEVYYSALUE</b>		
<b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Tuote/tuotevalikoima</b> <i>Product/product range</i>	<b>Menettely/moduuli</b> <i>Procedure/Module</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
Raudoitustankojen erikoisjatkokset	Järjestelmä 2+ <i>laadunvalvonnan varmentaja</i>	Varmennustodistuksen arviointiperusteet. Asetuksen tuoteryhmä raudoitustankojen erikoisjatkokset 22.9.2013
Paalujen kalliokärjet ja paalujen jatkokset	Järjestelmä 2+ <i>laadunvalvonnan varmentaja</i>	Varmennustodistuksen arviointiperusteet NR 8. 2.7.2014. Paalujen kalliokärjet ja paalujen jatkokset
Kantavat muuraukappaleista ja laastista tai betonista koostuvat palkit	Järjestelmä 2+ <i>laadunvalvonnan varmentaja</i>	Varmennustodistuksen arviointiperusteet. Asetuksen 555/2013 tuoteryhmä: Kantavat muuraukappaleista ja laastista tai betonista koostuvat palkit. 13.10.2014
Rakenteiden jälkijännitystuotejärjestelmät	Järjestelmä 1 <i>laadunvalvonnan varmentaja</i>	Valmisteilla oleva vaatimusasiakirja
Talonrakentamiseen tarkoitetut neopreenilaakerit	Järjestelmä 1 <i>laadunvalvonnan varmentaja</i>	Valmisteilla oleva vaatimusasiakirja
Puu-Teräs-liittopalkit (Posi-Joist palkit)	Järjestelmä 2+ <i>hyväksytty toimielin (varmennustodistus), laadunvalvonnan varmentaja</i>	Kansalliset arviointiperusteet: Varmennustodistuksen arviointiperusteet. Puu-teräs-liittopalkit (Posi-Joist palkit).
Kantavin mekaanisin liitoksin kootut puurakennekokoonpanot (Naulalevyrakenteet (järjestelmä 2+))	Järjestelmä 2+ <i>hyväksytty toimielin (varmennustodistus), laadunvalvonnan varmentaja</i>	Kansalliset arviointiperusteet: Varmennustodistuksen arviointiperusteet. Kantavin mekaanisin liitoksin kootut puurakennekokoonpanot (Naulalevyrakenteet)
Puubetoniliittolaatta	Järjestelmä 2+ <i>hyväksytty toimielin (varmennustodistus), laadunvalvonnan varmentaja</i>	Laadunvalvonnan varmentamisen myöntämisperuste ETA 13/0818
Rakennuksissa käytettävät massiivi- ja lamellihirret	Järjestelmä 2+ <i>hyväksytty toimielin (varmennustodistus), laadunvalvonnan varmentaja</i>	Laadunvalvonnan varmentamisen myöntämisperuste SFS 5973:2010
Betoni-teräsliittopalkit	Järjestelmä 2+ <i>tyyppihyväksyntälaitos laadunvalvonnan varmentaja</i>	Ympäristöministeriön asetus betoni-teräsliittopalkkien tyyppihyväksynnästä, 11.6.2006: Betoni-teräsliittopalkit. Tyyppihyväksyntäohjeet 2006

<b>PÄTEVYYSALUE</b>		
<b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Tuote/tuotevalikoima</b> <i>Product/product range</i>	<b>Menettely/moduuli</b> <i>Procedure/Module</i>	<b>Tuotevaatimukset</b> <i>Technical specification</i>
Ikkunat	Järjestelmä 1+ <i>tyyppihyväksyntälaitos</i> <i>laadunvalvonnan varmentaja</i>	Ympäristöministeriön asetus ikkunoiden tyyppihyväksynnästä 10.11.2008: Ikkunat Tyyppihyväksyntä-ohjeet 2008
Ovet	Järjestelmä 1+ <i>tyyppihyväksyntälaitos</i> <i>laadunvalvonnan varmentaja</i>	Ympäristöministeriön asetus ovien tyyppihyväksynnästä 22.10.2007: Ovet Tyyppihyväksyntäohjeet 2007
Märkätilaelementit	Järjestelmä 2+ <i>hyväksytty toimielin</i> <i>(varmennustodistus),</i> <i>laadunvalvonnan varmentaja</i>	Kansalliset arviointiperusteet, valmisteilla YM:ssä