

**Lämmön- ja vedeneristeiden testaus***Testing of heat insulation materials and waterproof membranes insulation*

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

**02.03.2023**

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

**AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO***ACCREDITED TESTING LABORATORY***EUROFINS EXPERT SERVICES OY**

<b>Tunnus</b> <i>Code</i>	<b>Yksikkö tai toimintoala</b> <i>Department or section of activity</i>	<b>Osoite</b> <i>Address</i>	<b>www</b> <i>www</i>
<b>T001,</b> <b>liite 1.06</b>	<b>Eurofins Expert Services Oy</b> <b>Lämmön- ja vedeneristeiden</b> <b>testaus</b>	<b>Kemistintie 3</b> <b>02150 ESPOO</b>	<a href="http://www.eurofins.fi/expertservices">www.eurofins.fi/expertservices</a>
<b>T001,</b> <b>App. 1.06</b>	<b>Eurofins Expert Services Oy</b> <b>Testing of heat insulation</b> <b>materials and waterproof</b> <b>membranes insulation</b>	<b>Kemistintie 3</b> <b>FI-02150 ESPOO</b> <b>FINLAND</b>	<a href="http://www.eurofins.fi/expertservices">www.eurofins.fi/expertservices</a>

<b>Testausalat</b> <i>Fields of testing</i>
<b>Rakennustuotteet</b> <i>Construction products</i>
<b>Ilmoitettu laitos, Rakennustuotteet</b> <i>Notified Body, Construction products</i>

**Lämmön- ja vedeneristeiden testaus***Testing of heat insulation materials and waterproof membranes insulation*

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

**02.03.2023**

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b> <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b> <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b> <i>Test method / standard specification / techniques</i>
<b>Rakennustuotteet, Kermit ja rakennuskalvot</b> <i>Construction products, Bitumen sheets and building membranes</i>		
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Näytteenotto <i>Rules for sampling</i>	EN 13416
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Rullan mitat ja suoruus <i>Dimensions and straightness of the roll</i>	EN 1848-1 EN 1848-2
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Paksuus ja neliömassa <i>Thickness and mass per unit area</i>	EN 1849-1 EN 1849-2
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Silmämääräinen tarkastelu <i>Determination of visible defects</i>	EN 1850-1 EN 1850-2
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Koostumuksen määrittäminen <i>Determination of composition</i>	EN 544
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Mittapysyvyys <i>Determination of dimensional stability of bitumen sheet at elevated temperature</i>	EN 1107-1 EN 1107-2
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Taivutettavuus matalissa lämpötiloissa <i>Determination of flexibility at low temperature</i>	EN 1109
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Lämmönkestävyyden määrittäminen <i>Determination of flow resistance at elevated temperature</i>	EN 1110
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Vedenpaineenkestävyys <i>Determination of watertightness</i>	EN 1928
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Vesihöyrynläpäisyn määrittäminen <i>Determination of water-vapour transmission rate</i>	EN 1931

**Lämmön- ja vedeneristeiden testaus***Testing of heat insulation materials and waterproof membranes insulation*

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

**02.03.2023**

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b> <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b> <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b> <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Repäisylujuuden määrittäminen (Naulanvarsimenetelmä) <i>Determination of resistance to tearing (nail shank)</i>	EN 12310-1
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Repäisylujuuden määrittäminen <i>Determination of resistance to tearing</i>	EN 12310-2
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Vetolujuus ja venymä <i>Tensile strength and elongation</i>	EN 12311-1 EN 12311-2
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Sauman kuoriutumislujuu den määrittäminen <i>Determination of peel resistance of joints</i>	EN 12316-1 EN 12316-2
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Sauman leikkauslujuuden määrittäminen <i>Determination of shear resistance of joints</i>	EN 12317-1 EN 12317-2
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Dynaamisen puhkaisulujuuden määrittäminen <i>Determination of resistance to impact</i>	EN 12691:2006 EN 12691:2001
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Staat tisen kuorman kestävyys <i>Determination of resistance to static loading</i>	EN 12730
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Pitkäaikainen lämpövanhennus <i>Artificial ageing by long term exposure to elevated temperature</i>	EN 1296
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Venymä kylmässä <i>Elongation at cold</i>	EN 13897
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Halkeamansilloituskyky <i>Crack bridging ability</i>	EN 15812
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Taivutettavuus matalassa lämpötilassa <i>Flexibility at low temperatures</i>	EN 15813

**Lämmön- ja vedeneristeiden testaus***Testing of heat insulation materials and waterproof membranes insulation*

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

**02.03.2023**

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b> <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b> <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b> <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Sateenkestävyys <i>Resistance to rain</i>	EN 15816
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Veden kestävyys <i>Water resistance</i>	SFS-EN 15817
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Mittapysyvyys <i>Dimensional stability</i>	EN 15818
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Kalvon kutistuvuus <i>Residue to thickness</i>	EN 15819
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Vedenpitävyys <i>Determination of watertightness</i>	SFS-EN 15820
Kermit ja rakennuskalvot <i>Bitumen sheets and building membranes</i>	Sirotteen kiinnipysyvyys <i>Adhesion of granules</i>	EN 12039
Vedeneristejärjestelmät <i>Watertight covering kits for wet room floors and/or walls</i>		ETAG 022 Part I, II and III
<b>Rakennustuotteet, Lämmöneristetuotteet</b> <b>Construction products, Thermal insulating products</b>		
Lämmöneristetuotteet <i>Thermal insulating products</i>	Pituuden ja leveyden määrittäminen <i>Determination of length and width</i>	EN 822
Lämmöneristetuotteet <i>Thermal insulating products</i>	Paksuuden määrittäminen <i>Determination of thickness</i>	EN 823
Lämmöneristetuotteet <i>Thermal insulating products</i>	Suorakulmaisuuuden määrittäminen <i>Determination of squareness</i>	EN 824
Lämmöneristetuotteet <i>Thermal insulating products</i>	Tasomaisuuden määrittäminen <i>Determination of flatness</i>	EN 825
Lämmöneristetuotteet <i>Thermal insulating products</i>	Kokoonpuristuvuuden määrittäminen <i>Determination of compressibility</i>	EN 826

**Lämmön- ja vedeneristeiden testaus***Testing of heat insulation materials and waterproof membranes insulation*

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

**02.03.2023**

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b> <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b> <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b> <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Lämmöneristetuotteet <i>Thermal insulating products</i>	Tiheyden määrittäminen <i>Determination of the apparent density</i>	EN 1602
Lämmöneristetuotteet <i>Thermal insulating products</i>	Mittapysyvyys (23 °C/ 50 % RH) <i>Dimensional stability</i>	EN 1603
Lämmöneristetuotteet <i>Thermal insulating products</i>	Mittapysyvyys <i>Dimensional stability under specified T and RH</i>	EN 1604
Lämmöneristetuotteet <i>Thermal insulating products</i>	Muodonmuutokset valituissa kuormitus ja T olosuhteissa <i>Deformation under specified compressive load and temperature conditions</i>	EN 1605
Lämmöneristetuotteet <i>Thermal insulating products</i>	Kuormitusviruma <i>Compressive creep</i>	EN 1606
Lämmöneristetuotteet <i>Thermal insulating products</i>	Vetolujuus <i>Tensile strength</i>	EN 1607
Lämmöneristetuotteet <i>Thermal insulating products</i>	Vetolujuus pintojen suunnassa <i>Tensile strength perpendicular to faces</i>	EN 1608
Lämmöneristetuotteet <i>Thermal insulating products</i>	Lyhytaikaisen vesiabsorption määrittäminen <i>Determination of short term water absorption</i>	EN 1609 EN 13472
Lämmöneristetuotteet <i>Thermal insulating products</i>	Koekappaleen lineaariset mitat <i>Determination of linear dimensions of test specimens</i>	EN 12085
Lämmöneristetuotteet <i>Thermal insulating products</i>	Vesihöyrynläpäisyn määrittäminen <i>Determination of water-vapour transmission rate</i>	EN 12086
Lämmöneristetuotteet <i>Thermal insulating products</i>	Pitkäaikainen vesiabsorption määrittäminen <i>Determination of long term water absorption</i>	EN 12087

**Lämmön- ja vedeneristeiden testaus***Testing of heat insulation materials and waterproof membranes insulation*

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

**02.03.2023**

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b> <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b> <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b> <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Lämmöneristetuotteet <i>Thermal insulating products</i>	Pitkäaikainen vedenimukyvyn määrittäminen diffuusiolla <i>Determination of long term water absorption by diffusion</i>	EN 12088
Lämmöneristetuotteet <i>Thermal insulating products</i>	Taivutuslujuuden määrittäminen <i>Determination of transverse strength</i>	EN 12089
Lämmöneristetuotteet <i>Thermal insulating products</i>	Leikkauslujuuden määrittäminen <i>Determination of shear behaviour</i>	EN 12090
Lämmöneristetuotteet <i>Thermal insulating products</i>	Jäätymis-sulamiskestävyyden määrittäminen <i>Determination of freeze-thaw resistance</i>	EN 12091
Lämmöneristetuotteet <i>Thermal insulating products</i>	Pistekuormitus <i>Determination of behaviour under point load</i>	EN 12430
Lämmöneristetuotteet <i>Thermal insulating products</i>	Paksuuden määrittäminen erityistuotteille (kokoonpuristettavuuskoe) <i>Determination of thickness for floating floor insulating products</i>	EN 12431
Lämmöneristetuotteet (Akustiset tuotteet) <i>Thermal insulating products (Acoustical products)</i>	Dynaaminen jäykkyys <i>Dynamic stiffness</i>	EN 29052-1
Lämmöneristetuotteet <i>Thermal insulating products</i>	Ilmanvirtausvastus <i>Airflow resistance</i>	EN 29053
<b>Rakennustuotteet, Rakennusmateriaalit ja -tuotteet</b> <i>Construction products, Building materials and products</i>		
Rakennusmateriaalit <i>Building materials</i>	Lämmönvastus <i>Thermal resistance</i>	ISO 8301 EN 12667 EN 12939
Rakennusmateriaalit <i>Building materials</i>	Sorptiokäyrien määrittäminen <i>Determination of sorption curves</i>	EN 12571

**Lämmön- ja vedeneristeiden testaus***Testing of heat insulation materials and waterproof membranes insulation*

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

**02.03.2023**

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b> <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b> <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b> <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Pinnoitteet <i>Coatings</i>	Vesihöyrynläpäisyn määrittäminen <i>Determination of water-vapour transmission properties</i>	EN ISO 12572 EN ISO 7783 SS 021582 DIN 52615
Nestemäiset levitettävät vedeneristeet <i>Liquid applied water impermeable products</i>	Vesitiiviys <i>Watertightness</i>	EN 14891 A.7
Kun standardista ei ole mainittu vuosilukua, niin akkreditointi koskee standardin viimeisintä versiota. Tarkka lista standardeista on saatavilla laboratorion kautta. <i>When the approval year of the standard is not specified accreditation covers the latest version of the method. Detailed list of standards is available from the laboratory.</i>		

**Lämmön- ja vedeneristeiden testaus***Testing of heat insulation materials and waterproof membranes insulation*

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

**02.03.2023**

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

<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>Ilmoitettu laitos, Rakennustuotteet, 305/2011</b> <i>Notified Body, Construction products, 305/2011</i>			
95/467/EC	<i>Gypsum products (1/4): - Plasterboards and ceiling elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, fibrous gypsum plaster casts, and composite panels (laminates), in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be exposed to fire, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13950:2005 EN 13950:2014
95/467/EC	<i>Gypsum products (1/4): - Plasterboards and ceiling elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, fibrous gypsum plaster casts, and composite panels (laminates), in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be exposed to fire, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006



**Lämmön- ja vedeneristeiden testaus***Testing of heat insulation materials and waterproof membranes insulation*

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

**02.03.2023**

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

<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>
97/808/EC	<i>Floorings (2/2): - Floor screed materials (for internal uses).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13813:2002
97/808/EC	<i>Floorings (2/2): - Resilient and textile floorings - homogeneous and heterogeneous resilient floor coverings supplied either in tile, sheet or roll form (textile floor covering including tiles; plastic and rubber sheets (aminoplastic thermosetting floorings); linoleum and cork; anti-static sheet; floor loose laid tiles; resilient laminated floorings) (for internal uses).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006
97/808/EC	<i>Floorings (2/2): - Rigid flooring products&lt;BR&gt;(a) Components: paving units, tiles, mosaics, parquet, decking of mesh or sheet, floor gratings, rigid laminated floorings, wood based products (for internal uses including enclosed public transport premises).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14342:2013
98/436/EC	<i>Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6): - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to reaction to fire regulations).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 544:2011

**Lämmön- ja vedeneristeiden testaus***Testing of heat insulation materials and waterproof membranes insulation*

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

**02.03.2023**

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

<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>
98/436/EC	<i>Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (3/6): - Roofing tiles, slates, stones and shingles (for uses subject to external fire performance regulations).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 544:2011
98/437/EC	<i>Internal and external wall and ceiling finishes (3/5): - Shingles (as external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 12467:2012
98/437/EC	<i>Internal and external wall and ceiling finishes (4/5): - Shingles (as internal or external finishes in walls or ceilings, as relevant, subject to regulations on dangerous substances).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 12467:2012
99/470/EC	<i>Construction adhesives (1/2): - Adhesives for tiles (for internal and external uses in buildings and other civil engineering works).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 12004:2007+A1:2012
99/470/EC	<i>Construction adhesives (2/2): - Adhesives for tiles (for uses subject to reaction to fire regulations).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 12004:2007+A1:2012
99/90/EC	<i>Membranes (3/3): - Roof sheets (for uses subject to external fire performance regulations).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13707:2004+A2:2009
99/90/EC	<i>Membranes (1/3): - Roof underlays (in buildings).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13859-1:2005+A1:2008 EN 13859-1:2010

**Lämmön- ja vedeneristeiden testaus***Testing of heat insulation materials and waterproof membranes insulation*

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

**02.03.2023**

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

<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>
99/90/EC	<i>Membranes (2/3): - Roof underlays (for uses subject to reaction to fire regulations).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13859-1:2005+A1:2008 EN 13859-1:2010
99/90/EC	<i>Membranes (3/3): - Roof sheets (for uses subject to external fire performance regulations).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13859-1:2005+A1:2008 EN 13859-1:2010
99/90/EC	<i>Membranes (1/3): - Water vapour control layers (in buildings).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13859-1:2005+A1:2008 EN 13859-1:2010
99/90/EC	<i>Membranes (1/3) : - Water vapour control layers (in buildings).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13859-2:2010
99/90/EC	<i>Membranes (2/3): - Roof sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13956:2012
99/90/EC	<i>Membranes (3/3): - Roof sheets (for uses subject to external fire performance regulations).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13956:2012
99/90/EC	<i>Membranes (2/3): - Damp proofing sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
99/90/EC	<i>Membranes (1/3): - Water vapour control layers (in buildings).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006
99/90/EC	<i>Membranes (1/3): Damp proof courses in buildings (all/any)</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14967:2006
99/90/EC	<i>Membranes (1/3): - Water vapour control layers (in buildings).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13984:2013

**Lämmön- ja vedeneristeiden testaus***Testing of heat insulation materials and waterproof membranes insulation*

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

**02.03.2023**

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

<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>
99/90/EC	<i>Membranes (1/3): - Damp proof courses (in buildings).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14891:2012 EN 14891:2012/AC:2012
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (1/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (any).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (2/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (1/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (any).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (2/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13163:2012 EN 13163:2012+A1:2015
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (1/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (any).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015

**Lämmön- ja vedeneristeiden testaus***Testing of heat insulation materials and waterproof membranes insulation*

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

**02.03.2023**

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

<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>
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (2/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (1/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (any).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13165:2012 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (2/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13165:2012 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (1/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (any).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (2/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015

**Lämmön- ja vedeneristeiden testaus***Testing of heat insulation materials and waterproof membranes insulation*

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

**02.03.2023**

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

<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>
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (1/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (any).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (2/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (1/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (any).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14064-1:2010
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (2/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14064-1:2010
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (1/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (any).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14303:2009+A1:2013

**Lämmön- ja vedeneristeiden testaus***Testing of heat insulation materials and waterproof membranes insulation*

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

**02.03.2023**

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

<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>
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (2/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14303:2009+A1:2013
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (2/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (2/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14304:2009+A1:2013
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (2/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14307:2013

**Lämmön- ja vedeneristeiden testaus***Testing of heat insulation materials and waterproof membranes insulation*

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

**02.03.2023**

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

<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>
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (2/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14308:2009+A1:2013
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (2/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14309:2009+A1:2013
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (2/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14313:2009+A1:2013
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (1/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (any).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14315-1:2013
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (2/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14315-1:2013



**Lämmön- ja vedeneristeiden testaus***Testing of heat insulation materials and waterproof membranes insulation*

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

**02.03.2023**

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

<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>
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (1/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (any).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14318-1:2013
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (2/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14318-1:2013
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (1/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (any).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14319-1:2013
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (2/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14319-1:2013
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (1/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (any).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14320-1:2013

**Lämmön- ja vedeneristeiden testaus***Testing of heat insulation materials and waterproof membranes insulation*

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

**02.03.2023**

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

<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>
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (2/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14320-1:2013
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (1/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (any).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14933:2007
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (2/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14933:2007
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (1/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (any).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14934:2007
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (2/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 14934:2007

**Lämmön- ja vedeneristeiden testaus***Testing of heat insulation materials and waterproof membranes insulation*

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

**02.03.2023**

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

<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>
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (1/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (any).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 15101-1:2014
99/91/EC	<i>Thermal insulating products (2/2): - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire).</i>	<i>Testing Laboratory (System 3)</i>	EN 15101-1:2014
<p>Akkreditoidulla toimijalla on ilmoitetun laitoksen toimintaa tämän direktiivin osalta myös muissa pätevyysalueissa. Pätevyysalueet julkaistaan FINAS akkreditointipalvelun verkkosivuilla.</p> <p><i>CAB has accredited activity under this directive also in other scopes of accreditation. Scopes are published on the FINAS website.</i></p>			