

Paloturvallisuus*Fire safety*

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

30.08.2024

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

**EUROFINS EXPERT SERVICES OY**

Tunnus <i>Code</i>	Yksikkö tai toimintoala <i>Department or section of activity</i>	Osoite <i>Address</i>	www <i>www</i>
T001, liite 1.11	Eurofins Expert Services Oy Paloturvallisuus	Kivimiehentie 4 02150 ESPOO	www.eurofins.fi/expertservices
<i>T001,</i> <i>App.</i> <i>1.11</i>	<i>Eurofins Expert Services Oy</i> <i>Fire safety</i>	<i>Kivimiehentie 4</i> <i>FI-02150 ESPOO</i> <i>FINLAND</i>	www.eurofins.fi/expertservices

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

Paloturvallisuus*Fire safety*

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

30.08.2024

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>
Paloturvallisuus <i>Fire safety</i>		
Rakennusten osat ja järjestelmät <i>Building elements and service installations</i>		
Rakennusosat: - seinät - palkit - välipohjat - yläpohjat <i>Building elements</i> - walls - columns - ceilings - roofs	Palonkestävyys <i>Fire resistance</i>	ISO 834-1 BS 476 DIN 4102
	Palonkestävyys. Yleiset vaatimukset <i>Fire resistance. General requirements</i>	EN 1363-1
	Lisävaatimukset ja -menetelmät <i>Alternative and additional procedures</i>	EN 1363-2
	Uunien verifiointi <i>Verification of furnace performance</i>	ENV 1363-3
	Ei-kantavat rakenteet, seinät <i>Non-loadbearing elements, walls</i>	EN 1364-1
	Ei-kantavat rakenteet, katot <i>Non-loadbearing elements, ceilings</i>	EN 1364-2
	Kantavat rakenteet, seinät <i>Loadbearing elements, walls</i>	EN 1365-1
	Kantavat rakenteet, väli- ja yläpohjat <i>Loadbearing elements, floors and roofs</i>	EN 1365-2
	Kantavat rakenteet, palkit <i>Loadbearing elements, beams</i>	EN 1365-3
	Kantavat rakenteet, pilarit <i>Loadbearing elements, columns</i>	EN 1365-4

Paloturvallisuus**Fire safety**

Vaatus/Requirement SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

30.08.2024

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>
	Kantavat rakenteet, portaat <i>Loadbearing elements, stairs</i>	EN 1365-6
Ovet, luukut ja avattavat ikkunat <i>Doors, shutters and openable windows</i>	Palonkestävyys <i>Fire resistance</i>	
	Ovet, luukut ja ikkunat <i>Fire doors, shutters and windows</i>	EN 1634-1
	Hissin ovet <i>Lift landing doors</i>	EN 81-58
Suojaverhoukset <i>Fire protection coverings</i>	Palonkestävyys <i>Fire resistance</i>	EN 14135
Terästen palosuojaus <i>Fire protection of steel structures</i>	Palonkestävyys <i>Fire resistance</i>	EN 13381-4 EN 13381-8 Poislukien kaikista kuormitetut pilarit/excluding loaded columns from all
Betonin palosuojaus <i>Fire protection of concrete structures</i>	Palonkestävyys <i>Fire resistance</i>	EN 13381-3
Puurakenteiden palosuojaus <i>Fire resistance of structural members</i>	Palonkestävyys <i>Fire resistance</i>	EN 13381-7
Asennukset - palonrajoittimet - läpiviennit - roilot <i>Service installations</i> - fire dampers - penetration seals - service ducts and shafts	Palonkestävyys <i>Fire resistance</i>	
	Palonrajoittimet <i>Fire dampers</i>	EN 1366-2, yhteistyökumppanin tiloissa <i>at business partner's facilities</i>
	Läpiviennit <i>Penetration seals</i>	EN 1366-3
	Roilot <i>Service ducts and shafts</i>	EN 1366-5
	Savupiiput <i>Chimneys</i>	EN 1366-13

Paloturvallisuus**Fire safety**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

30.08.2024

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>
Savunpoistoluukut <i>Natural smoke and heat exhaust ventilators</i>	Ominaisuudet ja toimintavarmuus <i>Properties and reliability</i>	EN 12101-2
Savunpoistopuhaltimet <i>Powered smoke and heat exhaust ventilators</i>	Toiminta korkeissa lämpötiloissa <i>Functioning at high temperatures</i>	EN 12101-3
Paloluokitus - rakennusosat - ovet, luukut ja avattavat ikkunat - suojaverhoukset - terästen palosuojaus - läpiviennit - roilot - betonin palosuojaus <i>Fire classification</i> - building components - doors, shutters and openable windows - fire protection coverings - fire protection of concrete structures - fire protection of steel structures - penetration seals - service ducts and shafts	Palonkestävyyskokeiden tuloksiin perustuva luokitus <i>Classification using data from fire resistance test</i>	EN 13501-2
Paloluokitus - kanavat - palonrajoittimet <i>Fire classification</i> - ducts - fire dampers	Tavanomaisten asennusten komponenttien palonkestävyyskokeiden tuloksiin perustuva luokitus <i>Classification using data from fire resistance tests on components of normal service installations</i>	EN 13501-3
Paloluokitus - Exap-raportit <i>Fire classification</i> - Exap-reports	Palokoetulosten laajennettua käyttöä koskevat säännöt <i>Extended application of results from fire resistance tests</i>	
	EXAP-standardien ja EXAP-raporttien periaate <i>Principle of EXAP standards and EXAP reports</i>	<i>EN 15725 Extended application on the fire performance of construction products and building</i>

Paloturvallisuus**Fire safety**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

30.08.2024

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>
		<i>elements: principle of EXAP standards and EXAP reports</i>
<i>Kantavat ja osastoivat rakenteet</i> <i>Loadbearing and separating structures</i>	<i>EXAP, kantavat muuratut seinät</i> <i>EXAP, loadbearing masonry walls</i>	<i>EN 15080-12 Extended application of results from fire resistance tests. Part 12: Loadbearing masonry walls</i>
<i>Kantamattomat ja osastoivat rakenteet</i> <i>Non-loadbearing and separating structures</i>	<i>EXAP, ei-kantavat muuratut seinät</i> <i>EXAP, non-loadbearing masonry walls</i>	<i>EN 15254-2 Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls. Part 2: Masonry and gypsum blocks</i>
	<i>EXAP, ei-kantavat kevyet osastoivat seinät</i> <i>EXAP, non-loadbearing lightweight partitions</i>	<i>EN 15254-3 Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls. Part 3: Lightweight partitions</i>
	<i>EXAP, ei-kantavat lasiseinät</i> <i>EXAP, non-loadbearing glazed walls</i>	<i>EN 15254-4 Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls. Part 4: Glazed construction</i>
	<i>EXAP, ei-kantavat sandwich-elementtiseinät</i> <i>EXAP, non-loadbearing sandwich panel walls</i>	<i>EN 15254-5 Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls. Part 5: Metal sandwich panel construction</i>
	<i>EXAP, sandwich-elementialakatot</i> <i>EXAP, non-loadbearing sandwich panel ceilings</i>	<i>EN 15254-7 Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing ceilings. Part 7: Metal sandwich panel construction</i>
<i>Laitteet</i> <i>Service installations</i>	<i>EXAP, ilmanvaihtokanavat</i> <i>EXAP, Ducts</i>	<i>EN 15882-1 Extended application of results from fire resistance tests for service installations - Part 1: Ducts</i>
	<i>EXAP, palopellit</i> <i>EXAP, fire dampers</i>	<i>EN 15882-2: Extended application of results from fire resistance tests for service installations. Part 2: Fire dampers</i>

Paloturvallisuus**Fire safety**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

30.08.2024

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päättöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>
	EXAP, läpiviennit EXAP, penetration seals	EN 15882-3 Extended application of results from fire resistance tests for service installations - Part 3: Penetration seals

Paloturvallisuus**Fire safety**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

30.08.2024

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>
	EXAP, Saumojen tiivistykset <i>EXAP, Linear joint seals</i>	<i>EN 15882-4 Extended application of results from fire resistance tests for service installations - Part 4: Linear joint seals</i>
Ovet, luukut ja avattavat ikkunat <i>Doors, shutters and openable windows</i>	EXAP, yleiset vaatimukset <i>EXAP, general requirements</i>	<i>EN 15269-1 Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware. Part 1: General requirements</i>
	EXAP, saranoilla varustetut teräsovet <i>EXAP, steel hinged and pivoted doors</i>	<i>EN 15269-2 Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware. Part 2: Fire resistance of steel hinged and pivoted doorsets</i>
	EXAP, saranoilla varustetut puuovet <i>EXAP, timber hinged and pivoted doors</i>	<i>EN 15269-3 Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware. Part 3: Fire resistance of timber hinged and pivoted doorsets</i>
	EXAP, avattavat ikkunat <i>EXAP, hinged and pivoted metal framed glazed doorsets and openable windows</i>	<i>EN 15269-5: Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware. Part 5: Fire resistance of hinged and pivoted metal framed glazed doorsets and openable windows</i>

Paloturvallisuus**Fire safety**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

30.08.2024

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>
	EXAP, teräслиukuovet <i>EXAP, steel sliding doors</i>	<i>EN 15269-7 Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware. Part 7: Fire resistance for steel sliding doorsets</i>
	EXAP, teräksiset rullautuvat luukut <i>EXAP, steel rolling shutters</i>	<i>EN 15269-10 Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware. Part 10: Fire resistance of steel rolling shutter assemblies</i>
	EXAP, Taipuvat verhot <i>EXAP, operable curtains</i>	<i>EN 15269-11 Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware. Part 11: Fire resistance for operable curtains</i>
Laivojen osat ja järjestelmät <i>Structures and systems in ships</i>		
Laivan osat: - laipiot - kansirakenteet - ovet - palonrajoittimet - ikkunat - läpiviennit <i>Ship components:</i> - bulkheads - decks - doors - fire dampers - windows - penetrations	Osastoivien rakenteiden palonkestävyys <i>Fire resistance</i>	2010 FTP Code, Part 3, IMO Resolution MSC.307(88)

Paloturvallisuus**Fire safety**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

30.08.2024

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>
Nopeiden alusten osat - laipiot - kansirakenteet <i>High speed craft components</i> - bulkheads - decks	Ei-kantavien osastoivien rakenteiden palonkestävyys <i>Fire resistance</i>	2010 FTP Code, Part 11, IMO Resolution MSC.307(88)
Laivan palo-oven toimilaite <i>Fire door control system of a ship</i>	Palonkestävyys <i>Fire resistance</i>	2010 FTP Code, Part 4, IMO Resolution MSC.307(88)
Rakennusmateriaalit ja rakennusten varusteet <i>Building materials and equipments of the buildings</i>		
Rakennusmateriaalit <i>Building materials</i>	Aineiden palamattomuus <i>Non-combustibility</i>	EN ISO 1182
	Lämpöarvo <i>Heat of combustion</i>	EN ISO 1716
	Syttyvyys <i>Ignitability</i>	EN ISO 11925-2
	Palon kasvunopeus, liekin leviäminen, lämmöntuotto, savuntuotto <i>Fire growth rate, spread of flame, heat release, smoke generation</i>	EN 13823
	Kyteväpalo <i>Continuous smouldering</i>	EN 16733
Luokitus - rakennusmateriaalit - lattianpäällysteet <i>Classification</i> - building materials - floor coverings	Palokäyttätymiskokeiden tuloksiin perustuva luokitus <i>Classification using data from reaction to fire tests</i>	EN 13501-1
Katteet <i>Roofings</i>	Vaurion pituus <i>Extent of damage</i>	CEN TS 1187 Koe 2
Luokitus, katteet <i>Classification, roofings</i>	Ulkoiselle palolle altistettujen kattojen koetuloksiin perustuva luokitus <i>Classification using data from external fire exposure to roof test</i>	EN 13501-5
Liikennevälineet <i>Transportation vehicles</i>		

Paloturvallisuus**Fire safety**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

30.08.2024

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>
Materiaalit <i>Materials</i>	Palamattomuus <i>Non combustibility</i>	2010 FTP Code, Part 1, IMO Resolution MSC.307(88)
Materiaalit ja tuotteet <i>Materials and products</i>	Syttyvyys, lämmöntuotto, savuntuotto <i>Ignitability, production of heat and production of smoke</i>	ISO 5660-1 ja 2
Pinnoitteet ja kansimassat <i>Coverings and deck coverings</i>	Liekin leviäminen <i>Spread of flame</i>	2010 FTP Code, Part 5, IMO Resolution MSC.307(88) ISO 5658-2
Aktiivinen palontorjunta <i>Active fire protection</i>		
Laivan osat, kiinteät sammutusjärjestelmät: - hytti ja käytävä - julkiset tilat - varastotilat <i>Ships, fixed extinguishing systems:</i> - cabin and corridor - public spaces - storage areas	Sammutusjärjestelmän tehokkuus <i>Effectiveness of the extinguishing system</i>	IMO Res. MSC.265(84)
Laivan osat, kiinteät sammutusjärjestelmät: - ro-ro ja erikoistilat - ro-ro and special category spaces	Sammutusjärjestelmän tehokkuus <i>Effectiveness of the extinguishing system</i>	IMO MSC.1/Circ.1430
- konehuone - <i>machinery spaces</i>	Sammutusjärjestelmän tehokkuus <i>Effectiveness of the extinguishing system</i>	IMO MSC/Circ.1165
- konehuone - <i>machinery spaces</i>	Kaasusammutus <i>Extinguishing with gas</i>	IMO MCS/Circ. 848
- konehuone - <i>machinery spaces</i>	Sammutusjärjestelmän tehokkuus <i>Effectiveness of the extinguishing system</i>	IMO MSC.1/Circ.1270
- paikallissuojaus - <i>local application</i>	Sammutusjärjestelmän tehokkuus <i>Effectiveness of the extinguishing system</i>	IMO MSC.1/Circ.1387

Paloturvallisuus**Fire safety**

Vaatus/Requirement SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

30.08.2024

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Material / product tested	Testityyppi, mittausalue Type of test, measured range	Testausmenetelmä Test method
Vesisumusuuttimet Water mist nozzles	Komponenttitestaus Component testing	IMO Res. A.800(19) 5.2 Visual examination 5.3 Body strength test 5.4 Leak resistance and hydrostatic strength tests 5.5 Functional test 5.6 Heat responsive element operating characteristics: - 5.6.1 Operating temperature test 5.7 Heat exposure tests: - 5.7.1 Glass bulb nozzles - 5.7.2 All uncoated nozzles - 5.7.3 Coated nozzles 5.8 Thermal shock test for glass bulb nozzles 5.9 Strength tests for release elements: - 5.9.1 Glass bulbs 5.10 Water flow test 5.12 Corrosion tests: - 5.12.1 Stress corrosion test for brass nozzle parts - 5.12.2 Stress-Corrosion Cracking of stainless steel nozzle parts - 5.12.3 Sulphur dioxide corrosion test - 5.12.4 Salt spray corrosion test - 5.12.5 Moist air exposure test 5.13 Nozzle coating tests: - 5.13.2 Low-temperature test 5.14 Heat resistance test 5.15 Water hammer test 5.16 Vibration test

Paloturvallisuus**Fire safety**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

30.08.2024

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>
		5.17 Impact test 5.18 Lateral discharge test 5.19 30-day leakage test 5.20 Vacuum test 5.21 Clogging test
Vesisumusuuttimet <i>Water mist nozzles</i>	Komponenttitestaus <i>Component testing</i>	IMO MSC/Circ.1165 4.2 Visual examination 4.3 Body strength test 4.4 Leak resistance and hydrostatic strength tests 4.5 Functional test 4.6 Heat responsive element operating characteristics: - 4.6.1 Operating temperature test 4.7 Heat exposure test: - 4.7.1 Glass bulb nozzles - 4.7.2 All uncoated nozzles - 4.7.3 Coated nozzles 4.8 Thermal shock test for glass bulb nozzles 4.9 Strength test for release elements: - 4.9.1 Glass bulbs 4.10 Water flow test 4.11 Corrosion tests: - 4.11.1 Stress corrosion test for brass nozzle parts - 4.11.2 Stress-Corrosion Cracking of stainless steel nozzle parts - 4.11.3 Sulphur dioxide corrosion test - 4.11.4 Salt spray corrosion test - 4.11.5 Moist air exposure test 4.12 Nozzle coating tests:

Paloturvallisuus**Fire safety**

Vaatus/Requirement SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

30.08.2024

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>
		- 4.12.2 Low-temperature test 4.13 Heat-resistance test 4.14 Water-hammer test 4.15 Vibration test 4.16 Impact test 4.17 Lateral discharge test 4.18 30-day leakage test 4.19 Vacuum test 4.20 Clogging test
<p>Kun standardista ei ole mainittu vuosilukua, niin akkreditointi koskee standardin viimeisintä versiota. Tarkka lista standardeista on saatavilla laboratorion.</p> <p><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></p>		

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION			
Päätös <i>Decision</i>	Tuoteperhe, tuoteryhmä/tuote, aiottu käyttökohde, olennaiset ominaisuudet <i>Product family, product category/product, intended use, essential characteristics</i>	Järjestelmä <i>AVCP system</i>	Tuotevaatimukset <i>Technical specification</i>
Ilmoitettu laitos, Rakennustuotteet, EU:n rakennustuoteasetus 305/2011 <i>Notified Body, Construction products, EU Construction product Regulation 305/2011</i>			
Horisontaalinen ilmoitus <i>Horizontal notification</i>	<i>Reaction to fire</i>	Testing laboratory CPR Annex V.3	EN 1182 EN 1716 EN 11925-2 EN 13823

Paloturvallisuus**Fire safety**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

30.08.2024

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION			
Päätös <i>Decision</i>	Tuoteperhe, tuoteryhmä/tuote, aiottu käyttökohde, olennaiset ominaisuudet <i>Product family, product category/product, intended use, essential characteristics</i>	Järjestelmä <i>AVCP system</i>	Tuotevaatimukset <i>Technical specification</i>
Horisontaalinen ilmoitus <i>Horizontal notification</i>	<i>Resistance to fire</i>	Testing laboratory CPR Annex V.3	EN 1365-3 EN 1365-4 EN 1634-1 EN 13381-4 EN 13381-8 EN 1364-1 EN 1364-2 EN 1365-2 EN 1366-1 EN 1366-2 EN 1366-3 EN 1366-5 EN 14135