

T318/M11/2025
Vaatimus/Krav/Requirement
14.01.2025
13.02.2026
www.finas.fi

Liite 1 / Bilaga 1 / Appendix 1
SFS-EN ISO/IEC 17025:2017
Päätöksen päiväys / Beslutsdatum / Date of decision
Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag/ Date of expiry
Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde /Current scope of accreditation

Sivu / Sida / Page 1(7)

AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO
ACKREDITERAT TESTNINGSLABORATORIUM
ACCREDITED TESTING LABORATORY



EUROFINS BESTLAB OY

Tunnus Nummer Code	Laboratorio Laboratorium Laboratory	Osoite Adress Address	www www www
T318	Eurofins bestLab Oy Vaasan laboratorio Vasa laboratorium Vaasa Laboratory	Myllärinkatu 19 65100 VAASA Mjölnaregatan 19 65100 VASA <i>Myllärinkatu 19</i> <i>FI-65100 VAASA</i> <i>FINLAND</i>	www.bestlab.fi www.bestlab.fi
	Eurofins bestLab Oy Helsingin laboratorio Helsingfors laboratorium Helsinki Laboratory	Kaupintie 11 00440 HELSINKI Krämarvägen 11 00440 HELSINGFORST <i>Kaupintie 11</i> <i>FI-00440 HELSINKI</i> <i>FINLAND</i>	
	Eurofins bestLab Oy Lahden laboratorio Lahtis laboratorium Lahti Laboratory	Hakakatu 2 15520 LAHTI Hakakatu 2 15520 LAHTIS <i>Hakakatu 2</i> <i>FI-15520 LAHTI</i> <i>FINLAND</i>	

T318/M11/2025

Vaatimus/Krav/Requirement

14.01.2025

13.02.2026

www.finas.fi

Liite 1 / Bilaga 1 / Appendix 1

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

Päätöksen päiväys / Beslutsdatum / Date of decision

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag/ Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde /Current scope of accreditation

Eurofins bestLab Oy Oulun laboratorio Oulu laboratorium <i>Oulu Laboratory</i>	Voudintie 2 90400 OULU Voudintie 2 90400 ULEÅBORG <i>Voudintie 2</i> <i>FI-90400 OULU</i> <i>FINLAND</i>	
---	--	--

Testausalat

Testningsområde

Fields of testing

Asumisterveys

Boendehälsa

Healthy building

Rakennustuotteet

Byggnadsmaterial

Construction products

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / tested produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod/ standard / teknik <i>Test method/ standard specification / techniques</i>
Asumisterveys, Kuituanalytiikka, Mikroskooppiset menetelmät, Vaasa, Helsinki, Lahti, Oulu Boendehälsa, Fiberanalytik, Mikroskopimetoder, Vasa, Helsingfors, Lahtis, Uleåborg <i>Healthy building, Fibre analytics, Microscopic methods, Vaasa, Helsinki, Lahti, Oulu</i>		
Ilmanäyte Luftprov <i>Air sample</i>	Asbesti, toteaminen, tunnistaminen ja pitoisuus Asbest, påvisande, identifiering och koncentration <i>Asbestos, Detection, Identification and Quantitative determination</i>	ISO 14966:2019 Muunneltu Modifierad <i>Modified</i> Elektronimikroskopia ja energiadispersiivinen spektrometria Elektronmikroskopi och energidispersiv spektrometri <i>Electron microscopy and energy dispersive spectrometry</i>
Pintapölynäyte Ytdammprov Dust sample	Asbesti, toteaminen ja tunnistaminen Asbest, påvisande och identifiering <i>Asbestos, Detection and Identification</i>	ISO 22262-1:2012 Muunneltu Modifierad <i>Modified</i> Elektronimikroskopia ja energiadispersiivinen spektrometria Elektronmikroskopi och energidispersiv spektrometri <i>Electron microscopy and energy dispersive spectrometry</i>
Asumisterveys, Kuituanalytiikka, Mikroskooppiset menetelmät, Vaasa, Helsinki, Lahti Boendehälsa, Fiberanalytik, Mikroskopimetoder, Vasa, Helsingfors, Lahtis <i>Healthy building, Fibre analytics, Microscopic methods, Vaasa, Helsinki, Lahti</i>		
Rakennusmateriaalit Byggnadsmaterial <i>Construction material</i>	Asbesti, toteaminen ja tunnistaminen Asbest, påvisande och identifiering <i>Asbestos, Detection and Identification</i>	ISO 22262-1:2012 Muunneltu Modifierad <i>Modified</i> Elektronimikroskopia ja energiadispersiivinen spektrometria Elektronmikroskopi och energidispersiv spektrometri <i>Electron microscopy and energy dispersive spectrometry</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / tested produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod/ standard / teknik <i>Test method/ standard specification / techniques</i>
		<i>Electron microscopy and energy dispersive spectrometry</i>
Rakennusmateriaalit Byggnadsmaterial <i>Construction material</i>	Asbesti, toteaminen ja tunnistaminen Asbest, påvisande och identifiering <i>Asbestos, Detection and Identification</i>	Valomikroskooppianalyysi (sisäinen menetelmä) Ljusmikroskopisk analys (intern metod) <i>Light microscopic analysis (internal method)</i>
Asumisterveys, Kuituanalytiikka, Mikroskooppiset menetelmät, Helsinki, Oulu Boendehälsa, Fiberanalytik, Mikroskopimetoder, Helsingfors, Uleåborg <i>Healthy building, Fibre analytics, Microscopic methods, Helsinki, Oulu</i>		
Rakennusmateriaalit Byggnadsmaterial <i>Construction material</i>	Asbesti, toteaminen ja tunnistaminen Asbest, påvisande och identifiering <i>Asbestos, Detection and Identification</i>	ISO 22262-1:2012 Muunneltu Modifierad <i>Modified</i> Valomikroskopia, elektronimikroskopia ja energidispersiivinen spektrometria Ljusmikroskopi, elektronmikroskopi och energidispersiv spektrometri <i>Light microscopy, electron microscopy and energy dispersive spectrometry</i>
Asumisterveys, Kuituanalytiikka, Mikroskooppiset menetelmät, Oulu, Helsinki Boendehälsa, Fiberanalytik, Mikroskopimetoder, Uleåborg, , Helsingfors <i>Healthy building, Fibre analytics, Microscopic methods, Oulu, , Helsinki</i>		
Kanavapöly Damm i ventilationskanaler <i>Vent duct dust</i>	Teollisten mineraalikuitujen tunnistaminen ja laskenta sekä muun pölymateriaalin semikvantitatiivinen luokittelu Identifiering och räkning av antal syntetiska mineralfibrer samt semikvantitativ klassificering av damppartiklar <i>Identification and counting of</i>	Sisäinen menetelmä KLAB.320.03 Intern metod KLAB.320.03 <i>In-house method KLAB.320.03</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / tested produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod/ standard / teknik <i>Test method/ standard specification / techniques</i>
	<i>man-made mineral fibers, and semiquantitative classification of dust material</i>	
Pintapölynäyte Ytdammprov <i>Dust sample</i>	Teollisten mineraalikuitujen tunnistaminen ja laskenta sekä muun pölymateriaalin semikvantitatiivinen luokittelu Identifiering och räkning av antal syntetiska mineralfibrer samt semikvantitativ klassificering av damppartiklar <i>Identification and counting of man-made mineral fibers, and semiquantitative classification of dust material</i>	Sisäinen menetelmä KLAB.320.03, Asumisterveysasetuksen soveltamishoe, osa III, Valvira ohje 8/2016 Intern metod KLAB.320.03, Anvisning för tillämpning av förordningen om boendehälsa, Del III, Valvira 8/2016 <i>In-house method KLAB.320.03, Guidance of Healthy Building Decree, Part III, Valvira Guidebook 8/2016</i>
Asumisterveys, Mikrobiologia, Viljelymenetelmät, kvantitatiiviset, Vaasa, Oulu Boendehälsa, Mikrobiologi, Odlingsmetoder, kvantitativa ,Vasa, Uleåborg <i>Healthy building, Microbiology, Culture methods, quantitative, Vaasa, Oulu</i>		
Rakennusmateriaalit Byggnadsmaterial <i>Construction material</i>	Homeiden, hiivojen, bakterien ja aktinomykeettien pitoisuus, kvantitatiivinen analyysi, homeiden tunnistaminen ja suoramikroskopointi Bestämning av mögel, jäst, bakterier och aktinomyceter, kvantitativ analys, identifiering av mögel och direkt mikroskopiering <i>Determination of molds, yeast, bacteria and actinomycetes, quantitative analysis, identification of molds and direct microscopy</i>	Laimennosviljely ja suoramikroskopointi Asumisterveysasetuksen soveltamishoe, Osa IV, Valvira ohje 8/2016 Spädningsodling och direkt mikroskopering Anvisning för tillämpning av förordningen om boendehälsa, Del IV, Valvira anvisning 8/2016 <i>Serial dilution culture and direct microscopy</i> <i>Guidance of Healthy Building Decree, Part IV, Valvira Guidebook 8/2016</i>
Rakennusmateriaalit Byggnadsmaterial <i>Construction material</i>	Homeiden, hiivojen, bakterien ja aktinomykeettien pitoisuus,	Suoraviljely ja suoramikroskopointi Asumisterveysasetuksen

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / tested produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod/ standard / teknik <i>Test method/ standard specification / techniques</i>
	semikvantitatiivinen analyysi, homeiden tunnistaminen ja suoramikroskopointi Bestämning av mögel, jäst, bakterier och actinomyceter, semikvantitativ analys, identifiering av mögel och direkt mikroskopiering <i>Determination of molds, yeast, bacteria and actinomycetes, semiquantitative analysis, identification of molds and direct microscopy</i>	sovletamisohje, Osa IV, Valvira ohje 8/2016 Direktodling och direkt mikroskopering Anvisning för tillämpning av förordningen om boendehälsa, Del IV, Valvira anvisning 8/2016 <i>Direct culture and direct microscopy</i> <i>Guidance of Healthy Building Decree, Part IV, Valvira Guidebook 8/2016</i>
Sisä- ja ulkoilmanäyte, Andersen keräin Inomhus och utomhus luftprov, Andersen -impaktor <i>Indoor and outdoor air samples, Andersen impactor</i>	Homeiden, hiivojen, bakterien ja aktinomykeettien pitoisuus, homeiden tunnistaminen Bestämning av halten mögel, jäst, bakterier och actinomyceter och identifiering av mögelarter <i>Quantitative determination of molds, yeasts, bacteria and actinomycetes and identification of mold species</i>	Viljely, pesäkelaskenta ja valomikroskopia Asumisterveysasetuksen sovletamisohje, Osa IV, Valvira ohje 8/2016 Odling, räkning av kolonier och ljusmikroskopi Anvisning för tillämpning av förordningen om boendehälsa, Del IV, Valvira anvisning 8/2016 <i>Culture, colony counting and light microscopy</i> <i>Guidance of Healthy Building Decree, Part IV, Valvira Guidebook 8/2016</i>
Rakennustuotteet, Betoni ja betonituotteet, Oulu, Helsinki Byggnadsmaterial, Betong och betongprodukter, Uleåborg, Helsingfors <i>Construction products, Concrete and concrete products, Oulu, Helsinki</i>		
Betoni Beton <i>Concrete</i>	Standardikäytäntö kovettuneen betonin petrografian tutkimiseksi Standardpraxis för petrografisk undersökning av härdad betong <i>Standard Practice for</i>	ASTM C856/C856M-20

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / tested produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod/ standard / teknik <i>Test method/ standard specification / techniques</i>
	<i>Petrographic Examination of Hardened Concrete</i>	