

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	Myllärinkatu 19 65100 VAASA	www.bestlab.fi
	Vasa laboratorium	Mjöltnaregatan 19 65100 VASA	www.bestlab.fi
	<i>Vaasa Laboratory</i>	<i>Myllärinkatu 19</i> <i>FI-65100 VAASA</i> <i>FINLAND</i>	
	Eurofins bestLab Oy Helsingin laboratorio	Kaupintie 11 00440 HELSINKI	
	Helsingfors laboratorium	Krämarvägen 11 00440 HELSINGFORS	
	<i>Helsinki Laboratory</i>	<i>Kaupintie 11</i> <i>FI-00440 HELSINKI</i> <i>FINLAND</i>	
Eurofins bestLab Oy Lahden laboratorio	Hakakatu 2 15520 LAHTI		
Lahtis laboratorium	Hakakatu 2 15520 LAHTIS		
<i>Lahti Laboratory</i>	<i>Hakakatu 2</i> <i>FI-15520 LAHTI</i> <i>FINLAND</i>		

	Eurofins bestLab Oy Oulun laboratorio	Voudintie 2 90400 OULU	
	Oulu laboratorio	Voudintie 2 90400 ULEÅBORG	
	<i>Oulu Laboratory</i>	<i>Voudintie 2 FI-90400 OULU 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 energiadiispersiivinen 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 energiadiispersiivinen 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 energiadiispersiivinen spektrometria Elektronmikroskopi och energidispersiv spektrometri

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) Ljusbmikroskopisk 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 energiadiispersiivinen spektrometria Ljusbmikroskopi, 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 dammpartiklar <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 polymateriaalin semikvantitatiivinen luokittelu Identifiering och räkning av antal syntetiska mineralfibrer samt semikvantitativ klassificering av dammpartiklar <i>Identification and counting of man-made mineral fibers, and semiquantitative classification of dust material</i>	Sisäinen menetelmä KLAB.320.03, Asumisterveysasetuksen soveltamisohje, 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, bakteerien ja aktinomykeettien pitoisuus, kvantitatiivinen analyysi, homeiden tunnistaminen ja suoramikroskopiointi 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 suoramikroskopiointi Asumisterveysasetuksen soveltamisohje, Osa IV, Valvira ohje 8/2016 Spädningsodling och direkt mikroskopiering Anvisning för tillämpning av förordningen om boendehälsa, Del IV, Valvira anvisning 8/2016 <i>Serial dilution culture and direct microscopy Guidance of Healthy Building Decree, Part IV, Valvira Guidebook 8/2016</i>
Rakennusmateriaalit Byggnadsmaterial <i>Construction material</i>	Homeiden, hiivojen, bakteerien ja aktinomykeettien pitoisuus,	Suoraviljely ja suoramikroskopiointi 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 aktinomycceter, 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>	soveltamisohje, Osa IV, Valvira ohje 8/2016 Direktodling och direkt mikroskopiering 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, bakteerien ja aktinomykeettien pitoisuus, homeiden tunnistaminen Bestämning av halten mögel, jäst, bakterier och aktinomycceter och identifiering av mögelarter <i>Quantitative determination of molds, yeasts, bacteria and actinomycetes and identification of mold species</i>	Viljely, pesäkelaskenta ja valomikroskopia Asumisterveysasetuksen soveltamisohje, 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 Betong <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>	