

T315/M04/2020
Vaatimus/Requirement
25.02.2020
24.01.2022
www.finas.fi

Liite 1 / Appendix 1
SFS-EN ISO/IEC 17025:2017
Päätöksen päiväys / Date of decision
Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry
Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

Sivu / Page 1(3)

AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO
ACCREDITED TESTING LABORATORY



**TAMPEREEN ASBESTI- JA
KUITULABORATORIO OY**

TAMPERE ASBESTOS AND FIBER LABORATORY

Tunnus <i>Code</i>	Laboratorio <i>Laboratory</i>	Osoite <i>Address</i>	www <i>www</i>
T315	Tampereen asbesti- ja kuitulaboratorio Oy <i>Tampere Asbestos and Fiber Laboratory</i>	Kuokkamaantie 2 33800 TAMPERE <i>Kuokkamaantie 2 FI-33800 TAMPERE FINLAND</i> Vasarakatu 1 40320 JYVÄSKYLÄ <i>Vasarakatu 1 FI-40320 JYVÄSKYLÄ FINLAND</i>	www.asbestilaboratorio.fi www.asbestilaboratorio.fi

Testausalat <i>Fields of testing</i>
Materiaali- ja tuotetestaus <i>Material and product testing</i>
Asumisterveys <i>Healthy building</i>

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>	Toimipiste <i>Site</i>
Materiaali- ja tuotetestaus, Asbesti <i>Material and product testing, Asbestos</i>			
Rakennusmateriaalinäyte <i>Building material sample</i>	Asbesti, toteaminen ja tunnistaminen <i>Asbestos, detection and identification</i>	ISO 22262-1:2012, muunneltu, valomikroskopia ja elektronimikroskopia <i>ISO 22262-1:2012, modified, optical microscopy and electron microscopy</i>	Tampere Jyväskylä
Asumisterveys, Kemia <i>Healthy building, Chemistry</i>			
Ilmanäyte <i>Air sample</i>	Asbesti, pitoisuus ja tunnistaminen <i>Asbestos, quantitative determination and indentification</i>	ISO 14966:2002 ja VDI 3492:2013, muunneltu, elektronimikroskopia ja energia- dispersiivinen spektrometria <i>ISO 14966:2002 and VDI 3492:2013, modified, electron microscopy and energy dispersive spectrometry</i>	Tampere Jyväskylä
Asumisterveys, Mikrobiologia <i>Healthy building, Microbiology</i>			
Rakennusmateriaalit <i>Building materials</i>	Homeiden, hiivojen, bakteerien ja aktinomykeettien pitoisuus, suoramikroskopointi sekä homeiden tunnistaminen <i>Quantitative determination of molds, yeasts, bacteria and actinobacteria, direct microscopy and identification of mold species</i>	Laimennosviljely, Asumisterveysasetuksen soveltamisohje, Osa IV, Valvira Ohje 8/2016 <i>Dilution culture Guidance of Healthy Building Decree, Part IV, Valvira Guidebook 8/2016</i>	Tampere

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>	Toimipiste <i>Site</i>
Rakennusmateriaalit <i>Building materials</i>	Homeiden, hiivojen, bakteerien ja aktinomykeettien semikvantitatiivinen määrittäminen, suoramikroskopointi sekä homeiden tunnistaminen <i>Semi-quantitative determination of molds, yeasts, bacteria and actinobacteria, direct microscopy and identification of mold species</i>	Suoraviljely, Asumisterveysasetuksen soveltamisohje, Osa IV, Valvira Ohje 8/2016 <i>Direct culture</i> <i>Guidance of Healthy Building Decree, Part IV, Valvira Guidebook 8/2016</i>	Tampere
Pintanäytteet <i>Surface samples</i>	Homeiden, hiivojen, bakteerien ja aktinomykeettien pitoisuus sekä homeiden tunnistaminen <i>Quantitative determination of molds, yeasts, bacteria and actinobacteria and identification of mold species</i>	Laimennosviljely, Asumisterveysasetuksen soveltamisohje, Osa IV, Valvira Ohje 8/2016 <i>Dilution culture</i> <i>Guidance of Healthy Building Decree, Part IV, Valvira Guidebook 8/2016</i>	Tampere
Sisä- ja ulkoilmanäyte, Andersen kerän <i>Indoor and outdoor air sample (Andersen impactor)</i>	Homeiden, hiivojen, bakteerien ja aktinomykeettien pitoisuus sekä homeiden tunnistaminen <i>Quantitative determination of molds, yeasts, bacteria and actinobacteria and identification of mold species</i>	Asumisterveysasetuksen soveltamisohje, Osa IV, Valvira Ohje 8/2016 <i>Guide of Healty Building 2009, Ministry of Social Health and Affairs and Guidance of Healthy Building Decree, Part IV, Valvira Guidebook 8/2016</i>	Tampere