

**AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO***ACCREDITED TESTING LABORATORY***ASBESTOS FINLAND OY**

<b>Tunnus</b> <i>Code</i>	<b>Laboratorio</b> <i>Laboratory</i>	<b>Osoite</b> <i>Address</i>	<b>www</b> <i>www</i>
T348	Asbestos Finland Oy	Alkutie 67 LH 2 00660 HELSINKI  Alkutie 67 LH 2 FI-00660 HELSINKI FINLAND	<a href="http://www.abelab.fi">www.abelab.fi</a>  <a href="http://www.abelab.fi">www.abelab.fi</a>

**Testausalat**  
*Fields of testing*Asumisterveys  
*Healthy building*

<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>Asumisterveys, Kuituanalytiikka, Mikroskooppiset menetelmät</b> <i>Healthy building, Fibre analytics, Microscopic methods</i>		
Rakennusmateriaalinäyte <i>Building material sample</i>	Asbesti, toteaminen ja tunnistaminen <i>Asbestos, detection and identification</i>	ISO 22262-1:2012, muunneltu, valomikroskopia, elektronimikroskopia ja energia-dispersiivinen spektrometria <i>ISO 22262-1:2012, modified, optical microscopy, electron microscopy and energy dispersive spectrometry</i>
Ilmanäyte <i>Air sample</i>	Asbesti, tunnistaminen ja pitoisuus <i>Asbestos, identification and quantitative determination</i>	ISO 14966:2019, muunneltu, elektronimikroskopia ja energia-dispersiivinen spektrometria <i>ISO 14966:2019, modified, electron microscopy and energy dispersive spectrometry</i>