

**AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO***ACCREDITED TESTING LABORATORY***BETONIALAN OHUTHIEKESKUS FCM OY***FINNISH CONCRETE MICROSCOPY LTD.*

<b>Tunnus</b> <i>Code</i>	<b>Laboratorio</b> <i>Laboratory</i>	<b>Osoite</b> <i>Address</i>	<b>www</b> <i>www</i>
<b>T208</b>	<b>Betonialan Ohuthiekeskus FCM Oy</b>  <i>Finnish Concrete Microscopy Ltd.</i>	<b>Takatalontie 260 31500 KOSKI TL</b>  <b>Ratatie 21, 88600 SOTKAMO</b>  <i>Takatalontie 260 FI-31500 KOSKI TL</i>  <i>Ratatie 21 FI-88600 SOTKAMO</i>  <i>FINLAND</i>	<b>www.ohuthiekeskus.fi</b>

**Testausalat**  
*Fields of testing***Materiaali- ja tuotetestaus**  
*Material and product testing*

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b> <i>Material / product tested</i>	<b>Testityyppi, mitta-alue</b> <i>Type of test, measured range</i>	<b>Testausmenetelmä</b> <i>Test method</i>
<b>Materiaali- ja tuotetestaus, Betoni ja betonituotteet, Ohuthietutkimus</b> <i>Material and product testing, Concrete and concrete products, Thin section study</i>		
Betoni <i>Concrete</i>	Betonin ilmahuokosparametrien määrittäminen ohuthieistä <i>Determination of parameters of the air void system in concrete carried out on thin sections</i>	VTT TEST R003-2010, versio 2, 7.12.2011
	Standardikäytäntö kovettuneen betonin petrografian tutkimiseksi <i>Standard Practice for Petrographic Examination of Hardened Concrete</i>	ASTM C 856 - 17
	Jäädäytys-sulatuskestävyys, pintarapautuminen <i>Freeze-thaw resistance with de-icing salts. Scaling</i>	CEN/TS 12390-9:2016
	Suolapakkaskoe, massahävikki <i>Freeze-thaw resistance with de-icing salts. Scaling</i>	SFS EN 1339 + AC, Liite D