

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

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

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

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>
Materiaali- ja tuotetestaus, Betoni ja betonituotteet, Ohuthietutkimus <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 C856-18a
	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 1339:2003 + AC, Liite D