

**AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO***ACCREDITED TESTING LABORATORY***AFRY FINLAND OY, RAKENNUSFYSIIKKA,  
LABORATORIOPALVELUT***AFRY FINLAND OY,  
BUILDING PHYSICS, LABORATORY SERVICES*

<b>Tunnus</b> <i>Code</i>	<b>Laboratorio</b> <i>Laboratory</i>	<b>Osoite</b> <i>Address</i>	<b>www</b> <i>www</i>
T328	<b>AFRY Finland Oy, Rakennusfysiikka, Laboratoriopalvelut</b>	<b>Linnoitustie 5 02600 ESPOO</b>	<a href="https://afry.com/fi-fi/palvelu/betonilaboratoriopalvelut">https://afry.com/fi-fi/palvelu/betonilaboratoriopalvelut</a>
	<b>AFRY Finland Oy, Building Physics, Laboratory Services</b>	<b>Linnoitustie 5 FI-02600 ESPOO FINLAND</b>	

**Testausalat**  
*Fields of testing***Rakennustuotteet**  
*Construction products*

<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>Rakennustuotteet, Betoni ja betonituotteet</b> <i>Construction products, Concrete and concrete products</i>		
Betoni <i>Concrete</i>	Standardikäytäntö kovettuneen betonin petrografian tutkimiseksi  <i>Standard Practice for Petrographic Examination of Hardened Concrete</i>	ASTM C856 / C856M-20
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>	BETONIN LAADUNVARMISTUS, Osa 1 – Betonin ilmahuokosparametrien määrittäminen ohuthieistä by 72, 2. painos, 2020  <i>Determination of parameters of the air void system in concrete, part 1, 2. edition, 2020</i>
Betoni <i>Concrete</i>	Puristuslujuus  <i>Compressive strength</i>	SFS-EN 12390-3:2019 SFS-EN 12504-1:2019 + AC:2020
Betoni <i>Concrete</i>	Tiheys  <i>Density</i>	SFS-EN 12390-7:2019 + AC:2020
Betoni <i>Concrete</i>	Betonin poralieriöiden näytteenotto  <i>Concrete core sampling</i>	SFS-EN 12504-1:2019 + AC:2020