

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

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

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

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Rakennustuotteet, Betoni ja betonituotteet <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