

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>
Rakennustuotteet, Betoni ja betonituotteet <i>Construction products, Concrete and concrete products</i>		
Betoni <i>Concrete</i>	Betonin ilmahuokosparametrien määrittäminen ohutleikkauksista <i>Determination of parameters of the air void system in concrete carried out on thin sections</i>	BETONIN LAADUNVARMISTUS, Osa 1 – Betonin ilmahuokosparametrien määrittäminen ohutleikkauksista by 72, 2. painos, 2020 <i>Determination of parameters of the air void system in concrete, part 1, 2. edition, 2020</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/C856M-20
	Jäädystys-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
Betoni <i>Concrete</i>	Tiheys <i>Density</i>	SFS-EN 12390-7:2019