

Betonin ja muuraustuotteiden testaus*Testing of concrete and masonry*

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

17.01.2024

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

**EUROFINS EXPERT SERVICES OY**

Tunnus Code	Yksikkö tai toimintoala Department or section of activity	Osoite Address	www www
T001, liite 1.01	Eurofins Expert Services Oy Betonin ja muuraustuotteiden testaus	Kemistintie 3 02150 ESPOO	www.eurofins.fi/expertservices
<i>T001, App. 1.01</i>	<i>Eurofins Expert Services Oy Testing of concrete and masonry</i>	<i>Kemistintie 3 FI-02150 ESPOO FINLAND</i>	www.eurofins.fi/expertservices

Testausalat Fields of testing
Rakennustuotteet Construction products

Betonin ja muuraustuotteiden testaus*Testing of concrete and masonry*

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

17.01.2024

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

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>
Rakennustuotteet, Betoni ja betonituotteet sekä muuraustuotteet <i>Construction products, Concrete and concrete products and masonry</i>		
Betoni <i>Concrete</i>	Puristuslujuus <i>Compressive strength</i>	SFS-EN 12390-3 SFS-EN 12504-1
	Vedenpitävyys <i>Impermeability</i>	SFS-EN 12390-8
	Tiheys <i>Density</i>	SFS-EN 12390-7
	Muoto, mitat ja muut koekappaleiden ja muottien vaatimukset <i>Shape, dimensions and other requirements for specimens and moulds</i>	SFS-EN 12390-1
	Taivutusvetolujuus <i>Flexural strength</i>	SFS-EN 12390-5
	Ilmahuokosparametrien määrittäminen <i>Determination of parameters of the air-void system in hardened concrete</i>	by 72, Betonin laadunvarmistus, Osa 1 <i>by 72, Quality control of concrete, Part 1</i>
	Pakkasenkestävyys, laattakoe -Rapautuma-arvo -Suhteellinen dynaaminen kimmokerroin <i>Frost resistance</i> <i>-Scaling at freezing</i> <i>-Relative dynamic modulus of elasticity</i>	CEN/TS 12390-9 CEN/TR 15177
	Vetolujuus <i>Tensile testing</i>	SFS 5445
	Tartuntavetolujuus <i>Bond strength</i>	SFS 5446
	Halkaisuvetolujuus <i>Tensile splitting strength</i>	SFS-EN 12390-6
Muuraustuotteet <i>Anchillary components for masonry</i>	Taivutus- ja leikkauskestävyys <i>Flexural resistance and shear resistance of intels</i>	SFS-EN 846-9

Betonin ja muuraustuotteiden testaus*Testing of concrete and masonry*

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

17.01.2024

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

31.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

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>
<p>Kun standardista ei ole mainittu vuosilukua, niin akkreditointi koskee standardin viimeisintä versiota. Tarkka lista standardeista on saatavilla laboratorion.</p> <p><i>When the approval year of the standard is not specified accreditation covers the latest version of the method. Detailed list of standards is available from the laboratory.</i></p>		