

BALMORAL FINE GRAIN

COMPANY: SUOMEN KIVITEOLLISUUS OY, VINKKILÄNTIE 5, 23200 VINKKILÄ
QUARRY Uhlu, Uhluntie 111, Vehmaa

RESULTS:

EN 12372 Determination of flexural strength under concentrated load - Taivutusvetolujuus	Fresh material - Tuore materiaali	
	Mean - Keskiarvo m (MPa)	16.3
	Standard deviation- Keskihajonta s (MPa)	0.4
	Min. expected value- Alempi odotusarvo (MPa)	15.4
	After 56 freeze-thaw cycles, with 1%NaCl done according to EN 12371 Natural stone test methods – Determination of frost resistance Materiaali pakkassyklien jälkeen, 1% NaCl	
	Mean - Keskiarvo m (MPa)	17.9
	Standard deviation- Keskihajonta s (MPa)	0.5
	Min. expected value- Alempi odotusarvo (MPa)	16.7
	Fresh material- Tuore materiaali	
	Mean - Keskiarvo m (MPa)	181
EN 1926 Determination of uniaxial compressive strength - Puristuslujuus	Standard deviation- Keskihajonta s (MPa)	23
	Min. expected value- Alempi odotusarvo (MPa)	136
	After 56 freeze-thaw cycles, with 1%NaCl done according to EN 12371 Natural stone test methods – Determination of frost resistance Materiaali pakkassyklien jälkeen, 1% NaCl	
	Mean - Keskiarvo m (MPa)	170
	Standard deviation- Keskihajonta s (MPa)	25
	Min. expected value- Alempi odotusarvo (MPa)	119
	Polished surface Average DRY TEST- Kiillotettu, kuiva pinta	
	Polished surface Average WET TEST- Kiillotettu Keskiarvo – märkä pinta	6
	Average sample - Keskiarvo R (mm)	16
	Mean – Keskiarvo m (kg/m3)	
EN 1936 Determination of Apparent density - Näennäinen tiheys	Standard deviation - Keskihajonta s (kg/m3)	4
	Mean value - Keskiarvo (%)	
EN 1936 Determination of Open Porosity - Huokoisuus	Standard deviation - Keskihajonta s (%)	0.02

Nike M. Luodes, Researcher
Engineering geology and land use


