

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0-8 Grov	0-8 Fin	8-16	16-22
Gradering	G _c 80/20	G _{NG} 90	G _c 80/20	G _c 80/20
Kornform for grovt tilslag	F ₁₅	F ₁₅	F ₁₅	F ₁₅
Korndensitet	2,68 Mg/m ³	2,68 Mg/m ³	2,00 Mg/m ³	3,00 Mg/m ³
Vannabsorpsjon	0,20 %	0,30 %	0,30 %	0,30 %
Skjellinnhold i grovt tilslag	-	-	SC ₁₀ (verdi: 0 %)	SC ₁₀ (verdi: 0)
Frostmotstand grovt tilslag	-	-	F1 (verdi (0,1 %)	F1 (verdi (0,1 %)
Finstoffinnhold	F ₁₀ (verdi 6,9%)	F ₁₀ (verdi 9,0%)	F _{1,5} (verdi 0,1 %)	F _{1,5} (verdi 0,1 %)
Metylenblått (Kvalitet på finstoff)	1,7	1,7	-	-
Alkali – silika-reaktivitet	Sv 3,0%	Sv 6,9 %	Sv 5,0%	Sv 5,0%
Klorider	Deklarert 0,000%	Deklarert 0,000%	Deklarert 0,0003%	Deklarert 0,0003%
Syreløselig sulfat	AS _{0,2} (verdi: 0,04 %)	AS _{0,2} (verdi: 0,01 %)	AS _{0,2} (verdi: 0,01 %)	AS _{0,2} (verdi: 0,01 %)
Totalt innhold av svovel	Deklarert 0,0893%	Deklarert 0,0163%	-	-
Humus	Lysere enn standardfarge	Lysere enn standardfarge	-	-
Motstand mot knusing	-	-	LA25 (verdi 21,3)	LA25 (verdi 21,3)
Forenklet petrografisk beskrivelse	Mafisk bergart (77%) Gneis, granitt, dioritt, kvartsitt, feltspatisk bergart (23%)	Gneis, granitt, dioritt, kvartsitt, feltspatisk bergart (84%) Mafisk bergart (13%) Fyllitt, Sammenkittede korn (3%)	Mafisk bergart (72%) Gneis, granitt, dioritt, feltspatisk (25%) Glimmerskifer 3%	Mafisk bergart (72%) Gneis, granitt, dioritt, feltspatisk (25%) Glimmerskifer 3%
Glimmerinnhold	6,0%	4,3 %	-	-

Ved behov for spesifikke ytelser, vennligst kontakt utgiveren av dette dokument