

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 _{I15} (verdi 8,2 %)	F _{I15} (verdi 8,2 %)
Korndensitet (ovnstørr)	2,93 Mg/m ³	2,76 Mg/m ³	2,88 Mg/m ³	2,88 Mg/m ³
Vannabsorpsjon	0,20 %	0,20 %	0,40 %	0,40 %
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 7,4%)	F ₁₀ (verdi 6,3%)	F _{1,5} (verdi 0,5 %)	F _{1,5} (verdi 0,5 %)
Metylenblått (Kvalitet på finstoff)	1,7	1,7	-	-
Alkali – silika-reakтивitet	Sv 1,7%	Sv 6,1 %	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: 0,01 %)	AS _{0,2} (verdi: 0,01 %)	AS _{0,2} (verdi: 0,01 %)	AS _{0,2} (verdi: 0,01 %)
Totalt innhold av svovel	Deklarert 0,1437%	Deklarert 0,05%	-	-
Humus	Lysere enn standardfarge	Lysere enn standardfarge	-	-
Motstand mot knusing	-	-	LA20 (verdi 19)	LA20 (verdi 19)
Forenklet petrografisk beskrivelse	mafisk bergart (75%) gneis, granitt, kvartsitt, kvarts (21%) feltspatisk bergart, feltspat (4%)	gneis, granitt, dioritt, kvartsitt, feltspatisk bergart (63%) mafisk bergart (37%)	mafisk bergart (72%) gneis, granitt, dioritt, feltspatisk (25%) glimmerskifer 3%	mafisk bergart (72%) gneis, granitt, dioritt, feltspatisk (25%) Glimmerskifer 3%
Glimmerinnhold	-	2%	-	-

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