



1111

Berg Betong ANS

Hjellnes, Ullsfjord

04

Nr. 00113 CPR 2017.12.10

NS-EN 12620:2002 + A1:2008+NA:2009

Grovt tilslag 8/22 mm knust,uknust

Tilslag for betong

System 2+

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	8/22 mm
Gradering	Gc 90/15
Kornform	FL15 (målt verdi 7,4)
Korndensitet	2,811 Mg/m ³
Vannabsorpsjon	WA ₂₄ 1 (målt verdi 0,28 %)
Motstand mot frysing/tining	F1
Finstoffinnhold	f _{1,5} (målt verdi 0,66 %)
Kvalitet på finstoff	MB _F 10
Motstand mot knusing	LA 35 (målt verdi 30,8)
Motstand mot slitasje	MDE 15 (målt verdi 13,6)
Alkali-silika-reaktivitet	Sv = 90,0
Klorider	< 0,005 %
Syreløslig sulfat	AS _{0,2} (målt verdi 0,045 %)
Totalt innhold av svovel	0,023 %
Skjellinnhold	SC ₁₀
Innhold av karbonater (kalkstein)	Ikke påvist
Farlige stoffer	Ikke påvist

Blanding av naturgrus og knust grovgrus fra en løsmasseforekomst. Hovedbergartene er kvartsitt, gneiss, gabbro, amfibolitt og glimmerskifer. Kornformen varierer fra kubisk kantavrundet til skarpkantet, en del flisige korn. Friske kornoverflater, ingen forvitrede korn. Tynt finstoffbelegg som lett vaskes av.

11/12-2017

dato

underskrift