

SS-EN 13043, Ballast för tank och asfaltändamål

2719

10

2719-CPR-481

Hökhult utfärdandedatum enligt system 2+ 20170315

Prestandadeklaration idn 2020-12-10 HÖKH 4/8

Kornform	EN 933-3	FI 20
Sortering		4/8 bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning		$G_{C 85/20}$
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 1,0
Korndensitet	plus/minus 0,10 Mg/m ³	EN 1097-6
		2,65 Mg/m ³
Renhet		
Finmaterialkvalitet		NPD
Innehåll av hårda skal		SC _{NR}
Krossytegrad	EN 933-5	C _{100/0}
Motstånd mot fragmentering/krossning		
Los Angeles-tal	EN 1097-2	LA 20
Motstånd mot polering/ nötning		
Poleringsvärde		PSV _{NR}
Motstånd mot nötning, AAV		AAV _{NR}
Motstånd mot nötning hos grov balast, Micro Deval	EN 1097-1	M _{DE} 10
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	A _N 7
Petrografisk analys		Se petrog. analys. VUC-pärm
Sammansättning / halt		
Klorider		NPD
Syralösligt sulfat		NPD
Total svavelhalt		NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD
Karbonathalt		NPD
Volymstabilitet		
Krympning vid uttorkning		NPD
Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyd masungsslagg		NPD
Karbonathalt		NPD
Vattenabsorption	EN 1097-6	WA 24 1
Radioaktiv strålning		10 µR/h
Farliga ämnen		
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
Frostbeständighet		NPD
Sonnebrand		NPD
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet		NPD

Deklarerad kornkurva

0,063 0,125 0,25 0,5 1 2 4 5,6 8 11,2 16 22 31,5 45