

SS-EN 13043, Ballast för tank och asfaltändamål

2719
10
2719-CPR-481

Hökhult utfärdandedatum enligt system 2+ 20141117

Prestandadeklaration idn 2020-12-10, HÖK 8/11

Kornform	EN 933-3	FI ₁₅
Sortering		8/11 bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning		G _{C85} /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	NPD
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
-------	-------	------	-----	---	---	---	-----	---	------	----	----	------	----