



Tel: 070-375 22 00.
Kronqvist Åkeri AB, Långgatan 40, 364 42 Lenhovda

2719

10

2719-CPR-481

SS-EN 13043, Ballast för tank och asfaltändamål

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
Finnmaterialhalt		EN 933-3	f 1,0
Korndensitet	plus/minus 0,10 Mg/m ³	EN 1097-6	2,65 Mg/m ³
Renhet			
Finnmaterialkvalitet			NPD
Innehåll av hårdå skål			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
Syalöstigt 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 alkalisilikareaktivitet			NPD

Deklarerad kornkurva

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