



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+ 20141117

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

Kornform	EN 933-3	Fl 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 hård 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	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 alkali-kiselikareaktivitet		NPD	

Deklarerad kornkurva

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