



Tore Gustafssons Åkeri AB
Hjortkullen 1
593 95 Västervik



Tel. 0490/24038, 070/3920456

SS-EN 13242, Ballast för väg- o anläggning

09

Hjortkullen 1:32 utfärdandedatum enligt avcp 4 2023-12-01

Prestandadeklaration idn 2023-12-01 HJOR 16/32

Kornform	EN 933-3	NPD
Sortering		16/32 bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	Gc 85/35
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 0,5
Korndensitet	Plus/minus 0,1 Mg/m ³	EN 1097-6
		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 30
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	NPD
Petrografiks analys	2020-04-05	Se petrog analys
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		11 µR/h
Farliga ämnen		
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
Frostbeständighet		NPD
Sonnebrand		NPD
Beständighet mot alkalisilikareaktivitet	2020-04-05	NPD

Deklarerad kornkurva, Örnlab prn 1097, 2023-12-01

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45
0,3	1	1	1	2	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	12,2	46	91,9	100