



Tore Gustafssons Åkeri AB
Hjortkullen 1
593 95 Västervik



Tel. 0490/24038, 070/3920456

SS-EN 13242, Ballast för väg- o anläggning

2296
09
2296-CPR-2982

Hjortkullen 1:32 utfärdandedatum enligt avcp 2+ 2024-03-19

Prestandadeklaration idn 2024-03-19 HJOR 0/32

Kornform	EN 933-3	NPD
Sortering		0/32 bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	GA 85
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 7
Korndensitet	plus/minus 0,10 Mg/m ³	EN 1097-6 NPD
Krossytegrad	EN 933-5	C 90/3
Motstånd mot fragmentering/krossning		
Los Angeles-tal (analys ur 10-14)	EN 1097-2	LA 40
Motstånd mot polering/ nötning		
Poleringsvärde		PSV _{NR}
Motstånd mot nötning, AAV		AAV _{NR}
Motstånd mot nötning, Micro Deval (analys ur 10-14)	EN 1097-1	M _{DE 15}
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn (analys ur 11,2-16)	EN 1097-9	NPD
Petrografisk analys	2020-04-05	Se petrografisk 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	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 Skanska, prn 54S240159, 2024-03-19

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45
4,8	7	12	14	17	23	31	37	46	56	69	86	97	100