



Tore Gustafssons Åkeri AB  
Hjortkullen 1  
593 95 Västervik



Tel. 0490/24038, 070/3920456

**SS-EN 13242**, Ballast för betong

**09**

**Hjortkullen 1:32** utfärdandedatum enligt avcp 4, 2024-03-19

**Prestandadeklaration idn 2024-03-19, HJ 8/16**

<b>Kornform</b>	EN 933-3	NPD
<b>Sortering</b>		<b>8/16 bergkross</b>
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	$G_C 85/15$
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 0,5
<b>Korndensitet</b>	plus/minus 0,1 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6
		Mg/m <sup>3</sup>
<b>Renhet</b>		
Finmaterialkvalitet		NPD
Innehåll av hårda skal		SC <sub>NR</sub>
<b>Krossytegrad</b>	EN 933-5	C <sub>100/0</sub>
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>		
Los Angeles-tal	EN 1097-2	LA 30
<b>Motstånd mot polering/ nötning</b>		
Poleringsvärde		PSV <sub>NR</sub>
Motstånd mot nötning, AAV		AAV <sub>NR</sub>
Motstånd mot nötning hos grov balast, Micro Deval	EN 1097-1	M <sub>DE 10</sub>
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	NPD
<b>Petrografisk analys</b>	2020-04-05	Se petrog analys
<b>Sammansättning / halt</b>		
Klorider		NPD
Syralösligt sulfat		NPD
Total svavelhalt		NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD
Karbonathalt		NPD
<b>Volymstabilitet</b>		
Krympning vid uttorkning		NPD
Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyd masungsslagg		NPD
Karbonathalt		NPD
<b>Vattenabsorption</b>	EN 1097-6	NPD
<b>Radioaktiv strålning</b>		10 µR/h
<b>Farliga ämnen</b>		
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
Frostbeständighet		NPD
Sonnebrand		NPD
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet	2020-04-05	NPD

**Deklarerad kornkurva Skanska prn 54S240158, 2024-03-19**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22
0,4	1	1	1	1	1	1	1	5	44	98	100