



Tel. 0493-10950, Mobil 070-831 09 03  
Gamleby Entreprenad AB, Heda Sörgården, 59491 Gamleby

**SS-EN 13043**, Ballast för tank, asfalt ändamål

20

**Heda 1:14,1:26,2:12,2:2** utfärdandedatum enligt avcp 4 2023-12-05

**Prestandadeklaraation idn 2023-12-05, Hed 16/32**

<b>Kornform</b>			FI 10
<b>Sortering</b>			<b>16/32</b>
<b>Kornstorlek</b>			
Typisk kornstorleksfördelning			Gc 90/15
Finmaterialhalt		EN 933-1	f 0,5
<b>Korndensitet</b>	plus/minus 0,10 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6	2,65
<b>Krossytegrad</b>		EN 933-5	C 100/0
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>			
Los Angeles-tal		EN 1097-2	LA 25
<b>Motstånd mot polering/ nötning</b>			
Poleringsvärde			NPD
Motstånd mot nötning, AAV			NPD
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>		2020-11-19	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>			9 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		2020-11-19	Se petrog.analys

**Deklarerad kornkurva, Gamleby Entreprenad AB pnr 2031, 2023-12-05**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45
0,3	0	0	0	0	0	0	0	1	1,7	11,6	52	97	100