



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

**SS-EN 13043**, Ballast för väg-och anläggningsändamål

**2719**  
**20**  
**2719-CPR-201052**

**Heda 1:14,1:26,2:12,2:2** utfärdad datum enligt avcp 2+ 2021-09-14

**☛restandadeklaraation idn 2021-09-14, Hed 8/11**

<b>Kornform</b>			23
<b>Sortering</b>			<b>8/22</b>
<b>Kornstorlek</b>			
Typisk kornstorleksfördelning			Gc 85/15
Finmaterialhalt	EN 933-1		f 0,5
<b>Korndensitet</b>	plus/minus 0,10 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6	2,66 Mg/m <sup>3</sup>
<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 6</sub>
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9		An 9
<b>Petrografisk analys</b>	2017-01-18		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 alkalisilikareaktivitet	2017-01-18		Se petrog.analys

**Deklarerad kornkurva, Örnlab prn 2044, 2021-03-24**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5
0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	47,2	57	100	100