



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

Heda 1:14,1:26,2:12,2:2 utfärdandedatum enligt avcp 2+ 2023-09-07

2719-CPR-201054

Prestandadeklaraation idn 2023-09-07, Hed 4/8

Kornform			FI 15
Sortering			4/8
Kornstorlek			
Typisk kornstorleksfördelning			Gc 90/10
Finmaterialhalt	EN 933-1		f 1
Korndensitet	plus/minus 0,10 Mg/m ³	EN 1097-6	2,66 Mg/m ³
Krossytegrad		EN 933-5	C 100/0
Motstånd mot fragmentering/krossning			
Los Angeles-tal	EN 1097-2		LA 25
Motstånd mot polering/ nötning			
Poleringsvärde			NPD
Motstånd mot nötning, AAV			NPD
Motstånd mot nötning hos grov balast, Micro Deval	EN 1097-1		M _{DE 10}
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9		An 10
Petrografisk analys	2020-11-19		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		NPD
Radioaktiv strålning			14 µR/h
Farliga ämnen			
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, Skanska prn 51S230251, 2023-09-07

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4
0,8	1	1	1	2	2	6	37	95	100		