



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

SS-EN 13242, Ballast för väg-och anläggningsändamål

2719
20
2719-CPR-201052

Heda 1:14,1:26,2:12,2:2 utfärdandedatum enligt avcp 2+ 2021-09-14

Prestandadeklaraation idn 2021-09-14, Heda 16/32

Kornform			23
Sortering			16/32
Kornstorlek			
Typisk kornstorleksfördelning			Gc 90/20
Finmaterialhalt	EN 933-1		f 0,5
Korndensitet	plus/minus 0,10 Mg/m ³	EN 1097-6	2,65
Krossytegrad		EN 933-5	C 100/0
Motstånd mot fragmentering/krossning			
Los Angeles-tal	EN 1097-2		LA 30
Motstånd mot polering/ nötning			
Poleringsvärde			NPD
Motstånd mot nötning, AAV			NPD
Motstånd mot nötning hos grov balast, Micro Deval	EN 1097-1		M _{DE 6}
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9		An 9
Petrografisk analys	2017-01-18		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			9 µR/h
Farliga ämnen			
Utsläpp av tungmetaller genom lakning			NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen			NPD
Frostbeständighet			NPD
Sonnebrand			NPD
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet	2017-01-18		Se petrog.analys

Deklarerad kornkurva, Skanska prn 51S200353, 2021-09-14

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45
0,2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	20	59	96	100