



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

SS-EN 13043, Ballast för tank-och asfaltändamål

2719
20
2719-CPR-201054

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

Prestandadeklareation idn 2023-09-07, Hed 8/11

Kornform			15
Sortering			8/11
Kornstorlek			
Typisk kornstorleksfördelning			Gc 90/20
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 51S230252, 2023-09-07

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16
0,7	1	1	1	1	1	2	3	18	97	100