

SS-EN 13242, Ballast för väg- anläggningsändamål

Tibble utfärdad datum enligt Avcp 4, 2020-0-07

Prestandadeklaration idn 2020-02-07 TIB, 8/16

Kornform	EN 933-3	NPD
Sortering		8/16 bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	G _C 85/15
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 2
Korndensitet	plus/minus 0,1 Mg/m ³	EN 1097-6
		2,71 Mg/m ³
Renhet		
Finmaterialkvalitet		NPD
Innehåll av hårda skal		NPD
Krossytegrad	EN 933-5	C _{100/0}
Motstånd mot fragmentering/krossning		
Los Angeles-tal (analys ur 10-14)	EN 1097-2	LA 30
Motstånd mot polering/ nötning		
Poleringsvärde		NPD
Motstånd mot nötning, AAV		NPD
Motstånd mot nötning, Micro Deval (analys ur 10-14)	EN 1097-1	M _{DE 25}
Nötning från dubbdäck, An (analys ur 11,2-16)	EN 1097-9	A _{N 33,2}
Petrografisk analys	2018-07-17	Se petrog anlyis
Sammansättning / halt		
Klorider		NPD
Syalösligt 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	WA 24 1
Radioaktiv strålning		µSv/h
Farliga ämnen		
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
Frostbeständighet		NPD
Sonnebrand		NPD
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet	2018-07-17	NPD

Deklarerad kornkurva Skanska prn 54S200024, 2020-02-07

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45
0,3	0	1	1	1	1	1	1	6	34	88	100		