

SS-EN 13242, Ballast för väg-och anläggningsändamål

Tibble utfärdandedatum enligt Avcp 4, 2020-02-07

Prestandadeklaration idn 2020-02-07 TIBB 0/4

Kornform	EN 933-3	NPD
Sortering		0/4 bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	Gf 85
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 22
Korndensitet	plus/minus 0,10 Mg/m ³	EN 1097-6
		2,65 Mg/m ³
Krossytegrad	EN 933-5	C 90/3
Motstånd mot fragmentering/krossning		
Los Angeles-tal (analys ur 10-14)	EN 1097-2	La35
Motstånd mot polering/ nötning		
Poleringsvärde		NPD
Motstånd mot nötning, AAV		NPD
Motstånd mot nötning hos grov balast, Micro Deval	EN 1097-1	Mde 35
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	An29,5
Petrografisk analys	2018-07-17	Se petrografisk 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	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 Roma lab prn 2057, 2018-10-10

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45
19,1	24,2	31,7	41,9	55,9	82,4	99,2	100						