

SS-EN 13242, Ballast för väg-och anläggningsändamål

Tibbles 1:10

utfärdad datum enligt Avcp 2+, 2019-10-30

Prestandadeklaration idn 2019-10-30 TIBB 0/32

Kornform	EN 933-3	NPD
Sortering		0/32 bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	GA 85
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 7
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	LA 35
Motstånd mot polering/ nötning		
Poleringsvärde		NPD
Motstånd mot nötning, AAV		NPD
Motstånd mot nötning, Micro Deval	EN 1097-1	Mde 35
Nötning från dubbdäck, An	EN 1097-9	A _N 29,5
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 2194, 2020-04-14

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45
6,6	8,2	10,4	13,5	18	25,5	36,6	44	53,8	65,3	76	86	98	100