

SS-EN 13242, Ballast för väg- och anläggningsändamål

Stödstop 2:1 utfärdad datum enligt system 4, 2017-11-15

Prestandadeklaration idn 2017-11-15 HAG 0/4

Kornform	EN 933-3	NPD
Sortering		0/4 bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	Ga 90
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 16
Korndensitet	Plus/minus 0,1 Mg/m ³	EN 1097-6
		2,74 Mg/m ³
Renhet		
Finmaterialkvalitet		NPD
Innehåll av hårda skal		SC _{NR}
Krossytegrad	EN 933-5	C 90/3
Motstånd mot fragmentering/krossning		
Los Angeles-tal (Analys ur 10/14)	EN 1097-2	LA20
Motstånd mot polering/ nötning		
Poleringsvärde		PSV _{NR}
Motstånd mot nötning, AAV		AAV _{NR}
Motstånd mot nötning, Micro Deval (analys ur 10/14)	EN 1097-1	M _{DE} 10
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	A _N 14
Petrografisk analys		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		12 µR/h
Farliga ämnen		
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
Frostbeständighet		NPD
Sonnebrand		NPD
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet 2017-06-06		Se petrog analys

Deklarerad kornkurva, TeMaKon 2017-11-14

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45
9,2	13,5	20,5	27	36,6	54	89	99	100	100	100	100	100	100