

SS-EN 13242, Ballast för väg- anläggning

Tibbles

utfärdandedatum enligt Avcp 4, 2022-06-09

Prestandadeklaration idn 2022-06-09 TIB 2/5

Kornform	EN 933-3	NPD
Sortering		2/5 bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	Gc 90/10
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 3
Korndensitet	Plus/minus 0,1 Mg/m ³	EN 1097-6
		2,65 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 40
Motstånd mot polering/ nötning		
Poleringsvärde		NPD
Motstånd mot nötning, AAV		NPD
Motstånd mot nötning , Micro Deval (analys ur 10-14)	EN 1097-1	MDE 35
Nötning från dubbdäck, An (analys ur 11,2-16)	EN 1097-9	NPD
Petrografisk analys	2018-07-17	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		0,04 µ Sv/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 54S220284, 2022-06-09

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22
3,0	3	4	4	5	6	54	98	100			