



Tuna Grus
Tuna Gård
598 96 Vimmerby



Tel 070/6241936, 0492/50009

SS-EN 13242, Ballast för väg- o anläggning

13

Tuna 1:1 utfärdad datum enligt system 4 , 2022-11-25

Prestandadeklaration idn 2022-11-25 TUNA 0/16 .

Kornform	EN 933-3	NPD
Sortering		0/16 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	NPD 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		PSV _{NR}
Motstånd mot nötning, AAV		AAV _{NR}
Motstånd mot nötning, Micro Deval (analys ur 10/14)	EN 1097-1	M _{DE 15}
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	NPD
Petrografisk analys	2020-07-06	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	NPD
Radioaktiv strålning		10 µR/h
Farliga ämnen		
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
Frostbeständighet		NPD
Sonnebrand		NPD
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet	2020-07-06	Se petrografisk analys

Deklarerad kornkurva NCC prn 221791, 2022-11-25

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4
5,6	8	12	18	26	36	50	60	71	85	96	100