



Tuna Grus
Tuna Gård
598 96 Vimmerby



Tel 070/6241936, 0492/50009

SS-EN 13242, Ballast för väg- o anläggning

13

Tuna 1:1 utfärdandedatum enligt system 4 2020-09-25

Prestandadeklaration idn 2020-09-25 TUNA 0/16 Stödkantmat.

Kornform		EN 933-3	NPD
Sortering			0/16 bergkross
Kornstorlek			
Typisk kornstorleksfördelning		EN 933-1	GA 85
Finmaterialhalt		EN 933-1	f 12
Kategori största finmaterialhalt	EN13285	EN 933-1	UF 15
Kategori lägsta finmaterialhalt	EN13285	EN 933-1	LF 7
Kategori överkorn	EN13285	EN 933-1	OC 90
Korndensitet	plus/minus 0,10 Mg/m ³	EN 1097-6	2,64 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	A _{N19}
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	WA 24 1
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 201413, 2020-09-25

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4
9,4	13	20	29	40	50	62	70	79	90	99	100