

	
1505	
Grus AB, Grusvägen 1, 501 15 Grusstad	
05	
1505-CPD-CBxxx	
SS-EN 13242	
Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål	
Sortering	0/31,5 mm
Kornstorleksfördelning	G _{A85} GT _{A20}
Kornform hos grov ballast	NPD
Korndensitet	NPD
Vattenabsorption	NPD
Renhet:	
Finmaterialhalt	f ₅
Finmaterialkvalitet	>35 SA
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast	C _{90/3}
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel	NPD
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	LA ₂₅
Sammansättning/halt:	
Syralösligt sulfat	NPD
Total svavelhalt	NPD
Beståndsdelar som förändrar bindings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	NPD
Motstånd hos nötning hos grov ballast	M _{DE20}
Farliga ämnen:	
Utsläpp av tungmetaller genom lakning	NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
”Sonnenbrand” hos basalt	NPD
Frostbeständighet	NPD

Deklaration enligt EN 13285 och Vägverkets krav

Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5
Passerande (%)								
Gräns övre								
Gräns undre								

Sortering	0/31,5 mm
Renhet:	
Finmaterialhalt största	LF ₇
Finmaterialhalt minsta	UF ₂
Överkorn	OC ₈₅
Kornstorleksfördelning	G ₀
Laboratorietorr densitet	
Optimal vattenkvot	
Vattenlösigt sulfat	NPD
Glimmerhalt enligt VVMB (endast vissa bergarter)	X %