

GRJAB	KVALITETSMANUAL	Bilaga: 9.3-1.7 Sida: 7(8)
	9 LEVERANS, EMBALERING OCH MÄRKNING 9.3 CE-märkes information	Utgåva: Nr 8 Datum: 120510 Fastställt:

CE		
1505		
Gustav R. Johansson Aktiebolag Box 146, 341 23 Ljungby 12 1505-CPD-CB330		
SS-EN 13242:2002+A1:2007		
Ballast för obundna material till väg och anläggningsbyggande Orberg		
	Deklarerat	Krav
Sortering	0/31,5	
Kornstorleksfördelning	G _A 85 GT _A 20	
Kornform	NPD	
Andel korn med krossade ytor	C _{90/3}	C _{50/30}
Vattenabsorbtion	NPD	
Korndensitet	2,63 +/- 0,05 Mg/m ³	
Renhet		
Finmaterialhalt	f5	
Finmaterialkvalitet	65%	>35%
Motstånd mot nötning	M _{DE} 20	M _{DE} 20
Motstånd mot fragmentering	LA ₄₀	LA ₄₀
Kemiska krav	NPD	
Beständighetskrav	NPD	

Överkorn OC₈₅ OC₈₅

Kornstorleksfördelning G₀ G₀

Renhet:

Finmaterialhalt största: LF₇

Finmaterialhalt minsta: UF₂

Packningsegenskaper

Referensdensitet (vibroboard) 2,17 Mg/m³

Optimal Vattenkvot 7,2

Glimmerhalt enligt VVMB <10% <30%

sikt mm	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45
Dekl.	4	12	16	21	28	41	62	88	100
Övre gräns	7	15	21	28	38	51	70	99	
Undre gräns	2	5	11	17	26	39	58	85	100

Deklarerad kurva med gränskurvor enligt standard