



Kentas Last & Schakt AB Älvsbyvägen 5 139 52 Värmdö	Nor krossanläggning	Kontaktuppgifter 08-570 224 43 info@kentas.se
SS-EN 13242:2002+A1:2007 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggnad System 4		
Sortering	0/16	
Kornstorleksfördelning	G_A 85	
Kornform	NPD	
Korndensitet	2,71 ± 0,05 Mg/m³	
Vattenabsorption	NPD	
Renhet: Finmaterialhalt	f₇	
Andel korn med krossade ytor	C_{90/3}	
Motstånd mot fragmentering	LA₄₀	
Volymstabilitet	NPD	
Sammansättning/Halt: Klassificering av grov återvunnen ballast Vattenlösliga sulfater hos återvunnen ballast Syra lösliga sulfater Total svavelhalt Beståndsdelar som förändrar bindnings och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	NPD NPD NPD NPD NPD	
Motstånd mot nötning	M_{DE20}	
Utsläpp av tungmetaller genom lakning	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen Radioaktiv strålning	NPD	
Frostbeständighet	NPD	

Deklaration enligt SS-EN 13242

Sikt (mm)	0,063	0,125	0,250	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	31,5
Gräns övre	7										99	100
Passerar %	6,7	9	12	16	22	29	40	50	65	84	99	100
Gräns undre											85	