



<b>Kentas Last &amp; Schakt AB</b> Älvsbyvägen 5 139 52 Värmdö	<b>Nor krossanläggning</b>	<b>Kontaktuppgifter</b> 08-570 224 43 info@kentas.se
<b>SS-EN 13242:2002+A1:2007</b> <b>Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggnad</b> <b>System 4</b>		
<b>Sortering</b>	<b>0/63</b>	
<b>Kornstorleksfördelning</b>	<b>G<sub>A</sub> 80</b>	
<b>Kornform</b>	<b>NPD</b>	
<b>Korndensitet</b>	<b>2,76 ± 0,05 Mg/m<sup>3</sup></b>	
<b>Vattenabsorption</b>	<b>NPD</b>	
<b>Renhet:</b> Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet (SE10)	<b>f<sub>7</sub></b> <b>NPD</b>	
<b>Andel korn med krossade ytor</b>	<b>C<sub>90/3</sub></b>	
<b>Motstånd mot fragmentering</b>	<b>NPD</b>	
<b>Volymstabilitet</b>	<b>NPD</b>	
<b>Sammansättning/Halt:</b> 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	<b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b>	
<b>Motstånd mot nötning</b>	<b>M<sub>DE20</sub></b>	
<b>Utsläpp av tungmetaller genom lakning</b>	<b>NPD</b>	
<b>Utsläppa av andra farliga ämnen</b> Radioaktiv strålning	<b>NPD</b>	
<b>Frostbeständighet</b>	<b>NPD</b>	

**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	45	63	90
Gräns övre	7													99	100
Passerar %	4,9	7	9	11	15	19	25	29	35	41	47	57	70	99	96
Gräns undre	0													80	98