



<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>	0/90	
<b>Kornstorleksfördelning</b>	G <sub>A</sub> 80	
<b>Kornform</b>	NPD	
<b>Korndensitet</b>	2,74 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Vattenabsorption</b>	NPD	
<b>Renhet:</b> Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet (SE10)	f <sub>7</sub> NPD	
<b>Andel korn med krossade ytor</b>	C <sub>90/3</sub>	
<b>Motstånd mot fragmentering</b>	NPD	
<b>Volymstabilitet</b>	NPD	
<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	NPD NPD NPD NPD NPD	
<b>Motstånd mot nötning</b>	M <sub>DE20</sub>	
<b>Utsläpp av tungmetaller genom lakning</b>	NPD	
<b>Utsläppa av andra farliga ämnen</b> Radioaktiv strålning	NPD	
<b>Frostbeständighet</b>	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	45	63	90	125
Gräns övre	7		14		22		40				64	90	98			
Passerar %	3,4	5	6	8	10	13	16	18	21	24	29	36	46	65	96	100
Gräns undre	0						2				14	28	35	43	80	90