



<p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p>	<p>05</p>	<p>Produktionsanläggning Kållerød Sagsjövägen 428 81 Kållerød Tfn 031-86 76 50 Fax 031-86 77 99</p>
<p>SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</p>		<p>738 K tvättad</p>
<p>Sortering</p>	<p>16/32</p>	
<p>Kornstorleksfördelning</p>	<p>G_C80/20 GT_C25/15</p>	
<p>Kornform hos grov ballast</p>	<p>NPD</p>	
<p>Korndensitet</p>	<p>torrt</p>	<p>2,80 Mg/m³ ±0,03</p>
<p>Vattenabsorption</p>	<p>0,3 vikt%</p>	
<p><u>Renhet</u> Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet</p>	<p>f₂ NPD</p>	
<p>Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast</p>	<p>NPD</p>	
<p>Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel</p>	<p>NPD</p>	
<p>Motstånd mot fragmentering hos grov ballast</p>	<p>NPD</p>	
<p><u>Samman</u> Syralösigt sulfat <u>sättning/-</u> Total svavelhalt <u>/halt</u> Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material</p>	<p>NPD NPD Inga</p>	
<p>Motstånd hos nötning hos grov ballast</p>	<p>NPD</p>	
<p><u>Farliga</u> Radioaktiv strålning <u>ämnen</u></p> <p>Utsläpp av tungmetaller genom lakning Utsläpp av andra farliga ämnen</p>	<p>Gammastrålning 0,27 µSv/h ±0,05 Indextal 1,4 ±0,1 Radiumhalt 96 Bq/kg ±10 NPD NPD</p>	
<p>"Sonnenbrand" hos basalt</p>	<p>NPD</p>	
<p>Frostbeständighet</p>	<p>NPD</p>	

Deklarerad kornstorleksfördelning för grov ballast 16/32

Sikt (mm)	0,063	d/2	d	D/1,4	D	1,4D	2D
Gräns övre	2	5	20	65	99	100	
Passerande (%)	0,3	1	12	50	93	100	
Gräns undre		0	0	35	80	98	100