



<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>226 K Dränering</p>
<p>Sortering</p>		<p>6/16</p>
<p>Kornstorleksfördelning</p>		<p>G_C85/15</p>
<p>Kornform hos grov ballast</p>		<p>NPD</p>
<p>Korndensitet</p>		<p>2,80 Mg/m³ ± 0,05</p>
<p>Vattenabsorption</p>		<p>0,3 vikt-% ± 0,1</p>
<p><u>Renhet</u></p>	<p>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 sättning/- halt</u></p>	<p>Syralösigt sulfat Total svavelhalt Beståndsdelar som förändrar bindings- 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 ämnen</u></p>	<p>Utsläpp av tungmetaller genom lakning Utsläpp av andra farliga ämnen</p>	<p>NPD NPD</p>
<p>"Sonnenbrand" hos basalt</p>		<p>NPD</p>
<p>Frostbeständighet</p>		<p>NPD</p>

Deklarerad kornstorleksfördelning för grov ballast 6/16

Sikt (mm)	0,063	d/2	d	D	1,4D	2D
Gräns övre	2	5	15	99	100	
Passerande (%)	0,4	1	6	95	100	
Gräns undre		0	0	85	98	100