



<p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p>	<p>11</p>	<p>Produktionsanläggning Kilanda Sagsjövägen 428 81 Kålleröd 031-86 76 00 031-86 77 99</p>
<p>SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</p>		<p>155 N Singel</p>
<p>Sortering</p>		<p>16/32</p>
<p>Kornstorleksfördelning</p>		<p>G_C80-20 GT_{NR}</p>
<p>Kornform hos grov ballast</p>		<p>NPD</p>
<p>Korndensitet</p>		<p>NPD</p>
<p>Vattenabsorption</p>		<p>NPD</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</u> <u>sättning/-</u> <u>halt</u></p>	<p>Syralösligt sulfat Total svavelhalt 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> <u>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

Sikt (mm)	0,063	8	16	31,5	45	63
Gräns övre	2	5	20	99	100	
Passerande %	0,2	2	12	96	100	
Gräns undre			0	80	98	100