



<p><b>Sand &amp; Grus AB Jehander</b> Box 47124 100 74 STOCKHOLM <a href="http://www.jehander.se">www.jehander.se</a></p>	<p>05</p>	<p><b>Produktionsanläggning</b> <b>Wij</b> 746 92 Bålsta  Tfn 0171-521 40 Fax 0171-523 73</p>
<p><b>SS-EN 13242</b> <b>Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</b></p>		<p><b>236 Makadam</b></p>
<p>Sortering</p>	<p><b>16/32</b></p>	
<p>Kornstorleksfördelning</p>	<p><b>G<sub>C</sub>85/15</b> <b>GT<sub>C</sub>25/15</b></p>	
<p>Kornform hos grov ballast</p>	<p><b>NPD</b></p>	
<p>Korndensitet</p>	<p><b>NPD</b></p>	
<p>Vattenabsorption</p>	<p><b>NPD</b></p>	
<p><u>Renhet</u> Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet</p>	<p><b>NPD</b> <b>NPD</b></p>	
<p>Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast</p>	<p><b>NPD</b></p>	
<p>Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel</p>	<p><b>NPD</b></p>	
<p>Motstånd mot fragmentering hos grov ballast</p>	<p><b>NPD</b></p>	
<p><u>Samman</u> Syralösligt sulfat <u>sättning/-</u> Total svavelhalt <u>/halt</u> Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material</p>	<p><b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>Inga</b></p>	
<p>Motstånd hos nötning hos grov ballast</p>	<p><b>NPD</b></p>	
<p><u>Farliga</u> Utsläpp av tungmetaller genom lakning <u>ämnen</u> Utsläpp av andra farliga ämnen</p>	<p><b>NPD</b> <b>NPD</b></p>	
<p>"Sonnenbrand" hos basalt</p>	<p><b>NPD</b></p>	
<p>Frostbeständighet</p>	<p><b>NPD</b></p>	

### Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	8	16	22,4	31,5	45	63
Gräns övre	5	15	70	99	100	
<b>Passerande (%)</b>	<b>1,5</b>	<b>14</b>	<b>55</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	
Gräns undre	0	0	40	85	98	100