



<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>200 Stenmjöl</b></p>
<p>Sortering</p>	<p><b>0/2</b></p>	
<p>Kornstorleksfördelning</p>	<p><b>G<sub>F</sub>85</b> <b>GT<sub>F</sub>10</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> Syralösigt 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)	0,063	1	2	2,8	4,0
Gräns övre	13	71	96	100	
<b>Passerande (%)</b>	<b>10</b>	<b>61</b>	<b>91</b>	<b>100</b>	
Gräns undre	7	51	85	98	100