



<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>11</p>	<p><b>Produktionsanläggning</b> <b>Kilanda</b> Sagsjövägen 428 81 Kålleröd 031-86 76 00 031-86 77 99</p>
<p><b>SS-EN 13242</b> <b>Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</b></p>		<p><b>177 NK Flis</b></p>
<p>Sortering</p>		<p><b>4/8</b></p>
<p>Kornstorleksfördelning</p>		<p><b>G<sub>C</sub> 80-20</b> <b>GT<sub>NR</sub></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></p>	<p>Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet</p>	<p><b>f<sub>4</sub></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> <u>sättning/-</u> <u>halt</u></p>	<p>Syralösligt sulfat Total svavelhalt 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> <u>ämnen</u></p>	<p>Utsläpp av tungmetaller genom lakning 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	2	4	8	11,2	16
Gräns övre	4	5	20	99	100	
<b>Passerande %</b>	<b>0,5</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	
Gräns undre			0	80	98	100