



<p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p>	<p>05</p>	<p>Produktionsanläggning Wij 746 92 Bålsta Tfn 0171-521 40 Fax 0171-523 73</p>
<p>SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</p>		<p>227 Makadam</p>
<p>Sortering</p>		<p>8/11</p>
<p>Kornstorleksfördelning</p>		<p>G_c85/15 GT_c25/15</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>NPD 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)	4	8	11,2	16	22,4
Gräns övre	5	15	99	100	
Passerande (%)	1,5	12	93	100	
Gräns undre	0	0	85	98	100