

		
<b>Sand &amp; Grus AB Jehander</b> Box 47124 100 74 STOCKHOLM <a href="http://www.jehander.se">www.jehander.se</a>	<b>05</b>	<b>Produktionsanläggning</b> <b>Wij</b> 746 92 Bålsta  Tfn 0171-521 40 Fax 0171-523 73
<b>SS-EN 13242</b> <b>Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</b>		<b>228 Makadam</b>
Sortering		<b>8/16</b>
Kornstorleksfördelning		<b>G<sub>c</sub>85/15</b> <b>GT<sub>c</sub>25/15</b>
Kornform hos grov ballast		<b>NPD</b>
Korndensitet		<b>NPD</b>
Vattenabsorption		<b>NPD</b>
<u>Renhet</u>	Finmaterialhalt	<b>NPD</b>
	Finmaterialkvalitet	<b>NPD</b>
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast		<b>NPD</b>
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel		<b>NPD</b>
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast		<b>NPD</b>
<u>Samman sättning/- /halt</u>	Syralösigt sulfat	<b>NPD</b>
	Total svavelhalt	<b>NPD</b>
	Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	<b>Inga</b>
Motstånd hos nötning hos grov ballast		<b>NPD</b>
<u>Farliga ämnen</u>	Utsläpp av tungmetaller genom lakning	<b>NPD</b>
	Utsläpp av andra farliga ämnen	<b>NPD</b>
"Sonnenbrand" hos basalt		<b>NPD</b>
Frostbeständighet		<b>NPD</b>

### Deklaration enligt EN 13285 och Vägverkets krav

#### Deklarerad kornstorleksfördelning vid grov ballast

Sikt (mm)	4	8	11,2	16	22,4	31,5
Gräns övre	5	15	55	99	100	
<b>Passerande (%)</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>40</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	
Gräns undre	0	0	25	85	98	100