

	
<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><b>05</b></p>
<p><b>Produktionsanläggning</b> <b>Stallmon</b> <b>Älvkarleby</b></p> <p>Kontoret i Gävle Tfn 026-400 56 50 Fax 026-729 76</p>	
<p><b>SS-EN 13242</b> <b>Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</b></p>	
<p><b>177 Singel/Makadam</b></p>	
Sortering	<b>4/8</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</u> Syralösigt sulfat	<b>NPD</b>
<u>sättning/-</u> Total svavelhalt	<b>NPD</b>
<u>/halt</u> Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	<b>Inga</b>
Motstånd hos nötning hos grov ballast	<b>NPD</b>
<u>Farliga</u> Utsläpp av tungmetaller genom lakning	<b>NPD</b>
<u>ämnen</u> 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 för grov ballast 4/8

Sikt (mm)	2	4	5,6	8	11,2	16
Gräns övre	5	15	+15%	99	100	
<b>Passerande (%)</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>39</b>	<b>89</b>	<b>100</b>	
Gräns undre	0	0	-15%	85	98	100