

		
<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>Rörberg</b> <b>Valbo</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>166 Makadam</b></p>
Sortering		<b>2/6</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> Syralösligt 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 2/6

Sikt (mm)	1	2	4	6,3	8	11,2
Gräns övre	5	15	+15%	99	100	100
<b>Passerande (%)</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>89</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Gräns undre	0	0	-15%	85	98	100