

		
<b>Sand &amp; Grus AB Jehander</b> Box 47124 100 74 STOCKHOLM <a href="http://www.jehander.se">www.jehander.se</a>	05	<b>Produktionsanläggning</b> <b>Fjärås</b> Sagsjövägen 428 81 Kålleröd 031-86 76 00 031-86 77 99
<b>SS-EN 13242</b> <b>Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</b>		<b>236 K Makadam</b>
Sortering		<b>6/16</b>
Kornstorleksfördelning		<b>G<sub>C</sub>85</b> <b>GT<sub>A</sub>15</b>
Kornform hos grov ballast		<b>NPD</b>
Korndensitet		<b>NPD</b>
Vattenabsorption		<b>NPD</b>
<u>Renhet</u>	Finmaterialhalt	<b>f<sub>x</sub></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>NPD</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 6/16

Sikt (mm)	d/2	d	D	D*1,4	2D
Gräns övre	5	15	99	100	
<b>Passerande (%)</b>	-	-	<b>91</b>	<b>100</b>	
Gräns undre	0	0	85	98	100