

	
<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>169 Stenmjöl</b></p>	
Sortering	<b>0/4</b>
Kornstorleksfördelning	<b>G<sub>F</sub>85</b> <b>GT<sub>F</sub>10</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 (Berg)</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 fin ballast 0/4

Sikt (mm)	0,063	2	4	5,6	8
Gräns övre	+3	+10%	99	100	100
<b>Passerande (%)</b>	<b>4</b>	<b>62</b>	<b>89</b>	<b>100</b>	
Gräns undre	-3	-10%	85	98	100