

		
<b>Sand &amp; Grus AB Jehander</b> Box 47124 100 74 STOCKHOLM <a href="http://www.jehander.se">www.jehander.se</a>	04	<b>Produktionsanläggning</b> <b>Fjärås</b> Sagsjövägen 428 81 Källered 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>130 N Grus</b>
Sortering		0/8
Kornstorleksfördelning		G <sub>A</sub> 80 GT <sub>x</sub> YY
Kornform hos grov ballast		NPD
Korndensitet		NPD
Vattenabsorption		NPD
<u>Renhet</u>	Finmaterialhalt	f <sub>x</sub>
	Finmaterialkvalitet	NPD
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast		NPD
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel		NPD
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast		NPD
<u>Samman</u>	Syralösligt sulfat	NPD
<u>sättning/-</u>	Total svavelhalt	NPD
<u>/halt</u>	Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	Inga
Motstånd hos nötning hos grov ballast		NPD
<u>Farliga</u>	Utsläpp av tungmetaller genom lakning	NPD
<u>ämnen</u>	Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
"Sonnenbrand" hos basalt		NPD
Frostbeständighet		NPD

## Deklaration enligt EN 13285 och Vägverkets krav

### Deklarerad kornstorleksfördelning för 0/8

Sikt (mm)	0,063	D/2	D	D*1,4	2D
Gräns övre	7		99	100	
<b>Passerande (%)</b>	<b>2</b>	<b>88</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	
Gräns undre	0	68	85	100	