

	
<b>Sand &amp; Grus AB Jehander</b> Box 47124 100 74 STOCKHOLM <a href="http://www.jehander.se">www.jehander.se</a>	<b>05</b>
<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>161 NK Stenmjöl</b>	
Sortering	<b>0/2</b>
Kornstorleksfördelning	<b>G<sub>F</sub>80</b> <b>GT<sub>F</sub>25</b>
Kornform hos grov ballast	<b>NPD</b>
Korndensitet	<b>NPD</b>
Vattenabsorption	<b>NPD</b>
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet	<b>f<sub>10</sub></b> <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 <u>sättning/-</u> Total svavelhalt <u>/halt</u> Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	<b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b>
Motstånd hos nötning hos grov ballast	<b>NPD</b>
<u>Farliga</u> Utsläpp av tungmetaller genom lakning <u>ämnen</u> Utsläpp av andra farliga ämnen	<b>NPD</b> <b>NPD</b>
"Sonnenbrand" hos basalt	<b>NPD</b>
Frostbeständighet	<b>NPD</b>

## Deklaration enligt EN 13285 och Vägverkets krav

### Deklarerad kornstorleksfördelning för 0/2

Sikt (mm)	0,063	D/2	D	1,4D	2D
Gräns övre	10	84	90	100	
<b>Passerande (%)</b>	<b>6</b>	<b>59</b>	<b>82</b>	<b>100</b>	
Gräns undre	2	34	80	98	100