

	
<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>Strömsberg</b> <b>Tierp</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>284 Förstärkning</b></p>	
Sortering	<b>0/90</b>
Kornstorleksfördelning	<b>G<sub>A</sub>80</b>
Kornform hos grov ballast	<b>NPD</b>
Korndensitet	<b>NPD</b>
Vattenabsorption	<b>NPD</b>
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet	<b>f<sub>7</sub></b> <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 <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>Inga</b>
Motstånd hos nötning hos grov ballast	<b>M<sub>DE</sub> 20</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 Vägverkets krav

### Deklarerad kornstorleksfördelning för samtalen ballast 0/90

Sikt (mm)	0,063	0,25	1	4	16	31,5	45	63	90	125	180
Gräns övre	6	10	16	32	54	78					
<b>Passerande (%)</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>34</b>	<b>55</b>	<b>68</b>	<b>85</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	
Gräns undre				10	26	42	50	65	80	90	100