

		
<b>Sand &amp; Grus AB Jehander</b> Box 47124 100 74 STOCKHOLM <a href="http://www.jehander.se">www.jehander.se</a>	<b>04</b>  <b>1505-CPD-CB031</b>	<b>Produktionsanläggning</b> <b>Riksten</b> PI 14 146 33 Tullinge Tfn 08-625 63 13 Fax 08-778 70 59
<b>SS-EN 13242</b> <b>Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</b>		<b>281 K Samkross</b>
Sortering		<b>0/32</b>
Kornstorleksfördelning		<b>G<sub>A</sub>85</b> <b>GT<sub>A</sub>20</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>C<sub>90/3</sub></b>
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel		<b>NPD</b>
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast		<b>LA<sub>40</sub></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>NPD</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 EN 13285 och Vägverkets krav

### Deklarerad kornstorleksfördelning för samtagen ballast 0/32

Sikt (mm)	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45
Gräns övre	7	15	21	28	38	51	70	99	100
<b>Passerande (%)</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>31</b>	<b>45</b>	<b>66</b>	<b>98</b>	<b>100</b>
Gräns undre	2	5	11	17	26	39	58	85	100

Sortering	<b>0/32</b>
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt största Finmaterialhalt minsta	<b>UF<sub>7</sub></b> <b>LF<sub>2</sub></b>
Överkorn	<b>OC<sub>85</sub></b>
Kornstorleksfördelning	<b>G<sub>0</sub></b>
Laboratorietorr densitet	<b>2,19 g/cm<sup>3</sup></b>
Optimal vattenkvot	<b>4,3 vikt%</b>
Vattenlösigt sulfat	<b>NPD</b>
Glimmerhalt enligt VVMB	<b>Se petrografisk undersökn</b>