

<b>CE</b>		
<b>Sand &amp; Grus AB Jehander</b> Box 47124 100 74 STOCKHOLM <a href="http://www.jehander.se">www.jehander.se</a>	<b>10</b>	<b>Produktionsanläggning</b> <b>Kållerød</b> <b>Sagsjövägen</b> <b>428 81 Kållerød</b> <b>Tfn 031-86 76 50</b> <b>Fax 031-86 77 99</b>
<b>SS-EN 13242</b> <b>Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</b>		<b>280 K Slitlager</b>
Sortering		<b>0/16</b>
Kornstorleksfördelning		<b>G<sub>A</sub>85</b> <b>GT<sub>A</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>16</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>M<sub>DE</sub>20</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 SS EN 13285

### Deklarerad kornstorleksfördelning för samtagen ballast 0/16

Sikt (mm)	0,063	0,5	1	2	4	8	16	22,4
Deklarerad	12	35	40	50	65	85	99	
<b>Egen övre</b>		<b>25</b>	<b>33</b>	<b>43</b>	<b>56</b>	<b>80</b>		
<b>Passerande (%)</b>	<b>6,8</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>35</b>	<b>48</b>	<b>72</b>	<b>99</b>	<b>100</b>
<b>Egen undre</b>		<b>15</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>40</b>	<b>64</b>		
Deklarerad	4	10	15	22	35	55	85	100

Sortering	<b>0/16</b>
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt största	<b>UF<sub>12</sub></b>
Finmaterialhalt minsta	<b>LF<sub>4</sub></b>
Överkorn	<b>OC<sub>85</sub></b>
Kornstorleksfördelning	<b>G<sub>A</sub></b>
Vattenlösigt sulfat	<b>NPD</b>