

		
<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>1505-CPD-CB099</b>	<b>Produktionsanläggning</b> <b>Malmby</b> Grundbro 645 94 Strängnäs Tfn 0152-250 77 Fax 0152-255 25
<b>SS-EN 13242</b> <b>Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</b>		<b>281 Samkross</b> <b>Ursprung Enhörna</b>
Sortering		<b>0/32</b>
Kornstorleksfördelning		<b>G<sub>A</sub>85</b>
Kornform hos grov ballast		<b>NPD</b>
Korndensitet		<b>NPD</b>
Vattenabsorption		<b>NPD</b>
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt		<b>f<sub>7</sub></b>
Finmaterialkvalitet Sandekvivalent		<b>NPD</b>
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast		<b>C90/3 (berg)</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		<b>NPD</b>
<u>sättning/-</u> Total svavelhalt		<b>NPD</b>
<u>/halt</u> Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		<b>NPD</b>
Motstånd hos nötning hos grov ballast		<b>NPD</b>
<u>Farliga</u> Utsläpp av tungmetaller genom lakning		<b>NPD</b>
<u>ämnen</u> Utsläpp av andra farliga ämnen		<b>NPD</b>
"Sonnenbrand" hos basalt		<b>NPD</b>
Frostbeständighet		<b>NPD</b>

## Deklaration enligt EN 13285

### Deklarerad kornstorleksfördelning för 0/32

Sikt (mm)	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45
Max övre	7	20	26	35	46	60	78	100	100
Egen övre	6	17	24	32	41	58	73	99	
<b>Passerande (%)</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>50</b>	<b>65</b>	<b>95</b>	<b>100</b>
Egen undre	2	12	14	18	25	42	57	91	
Min undre	2	2	6	10	18	31	50	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>NPD</b>
Optimal vattenkvot	<b>NPD</b>
Vattenlösigt sulfat	<b>NPD</b>
Glimmerhalt enligt VVMB	<b>Se petrografisk undersökn</b>