



<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>Kållerød</b> Sagsjövägen 428 81 Kållerød Tfn 031-86 76 50 Fax 031-86 77 99
<b>SS-EN 13242</b> <b>Ballast för obundna och hydrauliskt</b> <b>bundna material till väg- och</b> <b>anläggningsändamål</b>		<b>738 K tvättad</b>
Sortering		<b>16/32</b>
Kornstorleksfördelning		<b>G<sub>C</sub>80/20</b> <b>GT<sub>C</sub>25/15</b>
Kornform hos grov ballast		<b>NPD</b>
Korndensitet	torrt	<b>2,80 Mg/m<sup>3</sup> ±0,03</b>
Vattenabsorption		<b>0,3 vikt%</b>
<u>Renhet</u>	Finmaterialhalt	<b>NPD</b>
	Finmaterialkvalitet	<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	<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>Inga</b>
Motstånd hos nötning hos grov ballast		<b>NPD</b>
<u>Farliga</u>	Radioaktiv strålning	<b>Gammastrålning 0,20 µSv/h ±0,05</b> <b>Indextal 1,4 ±0,1</b> <b>Radiumhalt 96 Bq/kg ±10</b>
<u>ämnen</u>	Utsläpp av tungmetaller genom lakning	<b>NPD</b>
	Utsläpp av andra farliga ämnen	<b>NPD</b>
"Sonnenbrand" hos basalt		<b>NPD</b>
Frostbeständighet		<b>NPD</b>

**Deklarerad kornstorleksfördelning för grov ballast 16/32**

Sikt (mm)	0,063	d/2	d	D/1,4	D	1,4D	2D
Gräns övre	2	5	20	+15%	99	100	
<b>Passerande (%)</b>	<b>0,3</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>50</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	
Gräns undre		0	0	-15%	80	98	100