

		
<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>05 1505-CPD-CB033</p>	<p><b>Produktionsanläggning</b> <b>Wij</b> 746 92 Bålsta</p> <p>Tfn 0171-521 40 Fax 0171-523 73</p>
<p><b>SS-EN 13242</b> <b>Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</b></p>		<p><b>708 Singel</b></p>
Sortering		8/12
Kornstorleksfördelning		G <sub>c</sub> 85/15
Kornform hos grov ballast		NPD
Korndensitet		NPD
Vattenabsorption		NPD
<u>Renhet</u>	Finmaterialhalt	NPD
	Finmaterialkvalitet	NPD
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast		NPD
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel		NPD
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast		NPD
<u>Samman</u> <u>sättning/-</u> <u>/halt</u>	Syralösligt sulfat	NPD
	Total svavelhalt	NPD
	Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	Inga
Motstånd hos nötning hos grov ballast		NPD
<u>Farliga</u> <u>ämnen</u>	Utsläpp av tungmetaller genom lakning	NPD
	Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
"Sonnenbrand" hos basalt		NPD
Frostbeständighet		NPD

**Deklarerad kornstorleksfördelning**

Sikt (mm)	4	8	12,5	16	22,4
Gräns övre	5	15	99	100	
<b>Passerande (%)</b>	<b>0,5</b>	<b>9</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	
Gräns undre	0	0	85	98	100