



<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</p>	<p><b>Produktionsanläggning</b> <b>Rörberg</b> <b>Valbo</b></p> <p>Kontoret i Gävle Tfn 026-400 56 50 Fax 026-729 76</p>
<p><b>SS-EN 13242</b> <b>Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</b></p>		<p><b>171 Väggrus</b></p>
<p>Sortering</p>	<p><b>0/16</b></p>	
<p>Kornstorleksfördelning</p>	<p><b>G<sub>A</sub>85</b> <b>GT<sub>A</sub>10</b></p>	
<p>Kornform hos grov ballast</p>	<p><b>NPD</b></p>	
<p>Korndensitet</p>	<p><b>NPD</b></p>	
<p>Vattenabsorption</p>	<p><b>NPD</b></p>	
<p><u>Renhet</u> Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet</p>	<p><b>f<sub>7</sub></b> <b>NPD</b></p>	
<p>Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast</p>	<p><b>NPD</b></p>	
<p>Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel</p>	<p><b>NPD</b></p>	
<p>Motstånd mot fragmentering hos grov ballast</p>	<p><b>NPD</b></p>	
<p><u>Samman</u> Syralösigt sulfat <u>sättning/-</u> Total svavelhalt <u>/halt</u> Beståndsdelar som förändrar bindings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material</p>	<p><b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>Inga</b></p>	
<p>Motstånd hos nötning hos grov ballast</p>	<p><b>NPD</b></p>	
<p><u>Farliga</u> Utsläpp av tungmetaller genom lakning <u>ämnen</u> Utsläpp av andra farliga ämnen</p>	<p><b>NPD</b> <b>NPD</b></p>	
<p>"Sonnenbrand" hos basalt</p>	<p><b>NPD</b></p>	
<p>Frostbeständighet</p>	<p><b>NPD</b></p>	

**Deklarerad kornstorleksfördelning för samtalen ballast 0/16**

Sikt (mm)	0,063	8	16	22,4
Gräns övre	5	74	99	100
<b>Passerande (%)</b>	<b>2</b>	<b>64</b>	<b>98</b>	<b>100</b>
Gräns undre	0	54	93	100