



<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><b>04</b> 1505-CPD-CB161</p>	<p><b>Produktionsanläggning Löten 178 91 Munsö</b></p> <p>Tfn 08-560 501 86 Fax 08-560 504 12</p>
<p><b>SS-EN 13043</b> <b>Ballast för asfaltmassor och tank- beläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor</b></p>		<p><b>201 Stenmjöl</b></p>	
Sortering		0/4	
Kornstorleksfördelning		G <sub>A</sub> 90 G <sub>TC</sub> 10	
Kornform hos grov ballast		NPD	
Korndensitet		2,68 g/cm <sup>3</sup> ±0,03	
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	
Motstånd mot polering hos grov ballast till slitlager (PSV)		NPD	
Motstånd mot nötning (AAV)		NPD	
Motstånd mot nötning hos grov ballast		NPD	
Motstånd mot stark upphettning		NPD	
Kemisk sammansättning - petrografi		Se petrografisk undersökn	
<u>Farliga ämnen</u> Radioaktiv strålning		0,12 uS/h ±0,02	
Utsläpp av tungmetaller		NPD	
Utsläpp av polyaromatiska kolväten		NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD	
Frostbeständighet		NPD	
"Sonnenbrand" hos basalt		NPD	
Motstånd mot nötning från dubbdäck		NPD	

**Deklarerad kornstorleksfördelning vid samtagen ballast**

Sikt (mm)	0,063	D/2	D
Gräns övre	+3%	+10%	+5%
<b>Passerande %</b>	<b>7,5</b>	<b>67</b>	<b>96</b>
Gräns undre	-3%	-10%	-5%