

	
<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>05</b> 1505-CPD-CB001</p>
<p><b>Produktionsanläggning Enhörna</b> Box 63 150 23 Enhörna Tfn 08-550 441 80 Fax 08-550 447 70</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	torrt 2,66 Mg/m <sup>3</sup> ±0,03
Vattenabsorption	NPD
Korndensitet filler	2,93 Mg/m <sup>3</sup> ±0,03
<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	Radiumhalt 55 Bq/kg
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	1,4D	2D
Gräns övre	+3%	+5%	100	
<b>Passerande %</b>	<b>8</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	
Gräns undre	-3%	-5%	98	100