



<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-CB055</p>	<p><b>Produktionsanläggning Ludden</b> 605 96 Norrköping</p> <p>Tfn 011- 415 27 80 Fax 011-33 18 44</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>231 Makadam</b></p>	
Sortering		11/16	
Kornstorleksfördelning		G <sub>C</sub> 85/20	
Kornform hos grov ballast		FI <sub>15</sub>	
Korndensitet		torrt	2,71 Mg/m <sup>3</sup> ±0,03
Vattenabsorption		<1 vikt%	
<u>Renhet</u>	Finmaterialhalt	NPD	
	Finmaterialkvalitet	NPD	
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast		C <sub>100/0</sub>	
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel		NPD	
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast		LA <sub>20</sub>	
Motstånd mot polering hos grov ballast till slitlager (PSV)		NPD	
Motstånd mot nötning (AAV)		NPD	
Motstånd mot nötning hos grov ballast		M <sub>DE15</sub>	
Motstånd mot stark upphettning		NPD	
Kemisk sammansättning - petrografi		Se petrografisk undersökn	
<u>Farliga ämnen</u>	Radioaktiv strålning	NPD	
	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		A <sub>N</sub> 10	

**Deklarerad kornstorleksfördelning vid grov ballast**

Sikt (mm)	0,063	d/2	d	D	1,4D	2D
Gräns övre		5	20	99	100	
<b>Passerande (%)</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>89</b>	<b>100</b>	
Gräns undre			0	85	98	100