



<p><b>Sand &amp; Grus AB Jehander</b>  <b>Box 47124</b>  <b>100 74 STOCKHOLM</b>  <a href="http://www.jehander.se">www.jehander.se</a></p>		<p><b>05</b>  <b>1505-CPD-CB027</b></p>	<p><b>Produktionsanläggning</b>  <b>Kållerød</b>  <b>Sagsjövägen</b>  <b>428 81 Kållerød</b>  <b>Tfn 031-86 76 50</b>  <b>Fax 031-86 77 99</b></p>
<p><b>SS-EN 13043</b>  <b>Ballast för asfaltmassor och tank-</b>  <b>beläggningar för vägar, flygfält och</b>  <b>andra trafikerade ytor</b></p>		<p><b>231 K</b>  <b>Makadam</b></p>	
Sortering	11/16		
Kornstorleksfördelning	G <sub>C</sub> 85/20		
Kornform hos grov ballast	FI <sub>15</sub>		
Krossytegrad	C <sub>100/0</sub>		
Korndensitet	torrt	2,79 Mg/m <sup>3</sup> ±0,05	
Vattenabsorption	0,2 vikt-% ±0,1		
<u>Renhet</u>	Finmaterialhalt	F <sub>2</sub>	
	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	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>DE</sub> 15		
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> 14		

### Deklarerad kornstorleksfördelning vid grov ballast

Sikt (mm)	0,063	5,6	11,2	16	22,4	31,5
Gräns övre	2	5	20	99	100	
<b>Passerande, vikt-%</b>	<b>0,5</b>	<b>1,5</b>	<b>18</b>	<b>94</b>	<b>100</b>	
Gräns undre			0	85	98	100