



<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-CB027</p>	<p><b>Produktionsanläggning          Kållerød</b>          Sagsjövägen          428 81 Kållerød          Tfn 031-86 76 50          Fax 031-86 77 99</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>227 K</b>  <b>Makadam</b></p>	
Sortering	8/11		
Kornstorleksfördelning	G <sub>C</sub> 85/20		
Kornform hos grov ballast	FI <sub>15</sub>		
Krossytegrad	C <sub>100/0</sub>		
Korndensitet (Provad på sortering 11/16)	torrt	2,79 Mg/m <sup>3</sup> ±0,05	
Vattenabsorption (Provad på sortering 11/16)	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	Gammastrål 0,20 µSv/h ±0,05	
		Indextal 1,1 ±0,1	
		Radiumhalt 65 Bq/kg ±10	
	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	4	8	11,2	16	22,4
Gräns övre	2	5	20	99	100	
<b>Passerande, vikt-%</b>	<b>0,5</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	
Gräns undre			0	85	98	100