



<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-CB-188</p>	<p><b>Produktionsanläggning</b> <b>Bro</b> Alby Skog 197 92 Bro Tfn 08-582 441 02 Fax 08-582 441 07</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>236 Makadam</b></p>	
Sortering	16/32		
Kornstorleksfördelning	G <sub>c</sub> 85/20 G 20/15		
Kornform hos grov ballast	FI <sub>20</sub>		
Korndensitet	torrt	2,67 g/cm <sup>3</sup> ±0,03	
Vattenabsorption	0,6 vikt%		
<u>Renhet</u>	Finmaterialhalt	NPD	
	Finmaterialkvalitet	NPD	
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast	NPD (Berg)		
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	Se geoutlåtande	
	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 grov ballast**

Sikt (mm)	0,063	d/2	d	D/1,4	D	1,4D	2D
Gräns övre		5	20	+15%	99	100	
<b>Passerande %</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>51</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	
Gräns undre			0	-15%	85	98	100