



<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>223 Makadam</b></p>
Sortering		4/8
Kornstorleksfördelning		G <sub>C</sub> 85/20 G <sub>20/15</sub>
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
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	2	4	5,6	8	11,2	16
Gräns övre		5	20	49	99	100	
<b>Passerande %</b>	<b>0,5</b>	<b>1,5</b>	<b>4</b>	<b>34</b>	<b>94</b>	<b>100</b>	
Gräns undre			0	19	85	98	100