



<p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p>	<p>05 1505-CPD-CB188</p>	<p>Produktionsanläggning Bro Alby Skog 197 92 Bro Tfn 08-582 441 02 Fax 08-582 441 07</p>
<p>SS-EN 13043 Ballast för asfaltmassor och tank- beläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor</p>		<p>240 Makadam</p>
Sortering		16/22
Kornstorleksfördelning		G _c 85/20
Kornform hos grov ballast		Fl ₂₀
Korndensitet	torrt	2,67 g/cm ³ <u>+0,03</u>
Vattenabsorption		0,6 vikt-%
<u>Renhet</u>	Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet	f ₁ 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 Utsläpp av tungmetaller Utsläpp av polyaromatiska kolväten Utsläpp av andra farliga ämnen	Se geoutlåtande NPD NPD 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	1,4D	2D
Gräns övre	1	5	20	99	100	
Passerande %	0	1	12	92	100	
Gräns undre			0	85	98	100