



<p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p>		<p>05 1505-CPD-CD188</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>231 Makadam</p>	
Sortering		11/16	
Kornstorleksfördelning		G _C 85/20	
Kornform hos grov ballast		FI ₂₀	
Korndensitet		torrt 2,67 Mg/m ³ ±0,03	
Vattenabsorption		0,3 vikt% ±0,1	
<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		LA ₂₅	
Motstånd mot polering hos grov ballast till slitlager (PSV)		NPD	
Motstånd mot nötning (AAV)		NPD	
Motstånd mot nötning hos grov ballast		M _{DE15}	
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		A _N 14	

Deklarerad kornstorleksfördelning vid grov ballast

Sikt (mm)	0,063	d/2	d	D	1,4D	2D
Gräns övre		5	20	99	100	
Passerande %	0,9	5	18	91	100	
Gräns undre			0	85	98	100