



<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>227 Makadam</p>
Sortering	8/11		
Kornstorleksfördelning	G _C 85/20 G _{NR}		
Kornform hos grov ballast	FI ₂₀		
Korndensitet	torrt	2,67 Mg/m ³ ± 0,03	
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	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 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	A _{N14}		

Deklarerad kornstorleksfördelning vid grov ballast

Sikt (mm)	0,063	d/2	d	D	1,4D	2D
Gräns övre	2	5	20	99	100	
Passerande %	0	1	10	89	100	
Gräns undre			0	85	98	100