



<p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p>		<p>05 1505-CPD-CB055</p>	<p>Produktionsanläggning Ludden 605 96 Norrköping</p> <p>Tfn 011-415 27 80 Fax 011-33 18 44</p>
<p>SS-EN 13043 Ballast för asfaltmassor och tank- beläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor</p>		<p>219 Makadam</p>	
Sortering		8/11	
Kornstorleksfördelning		G _C 85/20	
Kornform hos grov ballast		FI ₁₅	
Korndensitet		torrt 2,71 Mg/m ³ ±0,03	
Vattenabsorption		<1 vikt%	
<u>Renhet</u>	Finmaterialhalt	NPD	
	Finmaterialkvalitet	NPD	
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast		C _{100/0}	
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel		NPD	
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast		LA ₂₀	
Motstånd mot polering hos grov ballast till slitlager (PSV)		NPD	
Motstånd mot nötning (AAV)		NPD	
Motstånd mot nötning hos grov ballast		M _{DE} 15	
Motstånd mot stark upphettning		NPD	
Kemisk sammansättning - petrografi		Se petrografisk undersökn	
<u>Farliga ämnen</u>	Radioaktiv strålning	NPD	
	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 10	

Deklarerad kornstorleksfördelning vid grov ballast

Sikt (mm)	0,063	d/2	d	D	1,4D	2D
Gräns övre		5	20	99	100	
Passerande (%)	0,2	1	18	93	100	
Gräns undre			0	85	98	100