



<p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p>		<p>05 1505-CPD-CB031</p>	<p>Produktionsanläggning Riksten PI 14 14633 Tullinge Tfn 08-625 63 13 Fax 08-778 70 59</p>
<p>SS-EN 13043 Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar 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	2,68 Mg/m ³ ±0,03	
Vattenabsorption	0,5 vikt% ±0,2		
<u>Renhet</u>	Finmaterialhalt	f ₂	
	Finmaterialkvalitet	NPD	
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast	C _{50/10}		
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 _{DE} 10		
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 14		

Deklarerad kornstorleksfördelning vid grov ballast

Sikt (mm)	0,063	d/2	D	D	1,4D	2D
Gräns övre	2	5	20	99	100	
Passerande %	1	1	15	95	100	
Gräns undre			0	85	98	100