



<p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p>	<p>04 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 tank- beläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor</p>		<p>227 Makadam</p>
Sortering	8/11	
Kornstorleksfördelning	G _C 85/20	
Kornform hos grov ballast	FI ₂₀	
Korndensitet torrt	2,67 Mg/m ³ ±0,03	
Vattenabsorption	0,5 vikt-% ±0,2	
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet	f ₂ 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	AN 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 %	0,3	1	9	95	100	
Gräns undre			0	85	98	100