



<p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 05 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se 1505-CPD-CB001</p>		<p>Produktionsanläggning Enhörna Box 63 150 23 Enhörna Tfn 08-550 441 80 Fax 08-550 447 70</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 ₁₅	
Korndensitet	NK 2,67 Mg/m ³ ±0,03 K 2,70 Mg/m ³ ±0,03	
Vattenabsorption	<1vikt%	
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt	NPD	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast	NK 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} 15	
Motstånd mot stark upphettning	NPD	
Kemisk sammansättning - petrografi	Se petrografisk undersökn	
<u>Farliga ämnen</u> Radioaktiv strålning	Radiumhalt 55 Bq/kg	
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	1	5	20	99	100	
Passerande %	1	1	15	90	100	
Gräns undre			0	85	98	100