

	
<p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p>	<p>05 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>240 Makadam</p>	
Sortering	16/22
Kornstorleksfördelning	G _C 85/20
Kornform hos grov ballast	FI ₁₅
Korndensitet	torrt 2,67 Mg/m ³ ±0,03
Vattenabsorption	NPD
Renhet	f ₂
Finmaterialhalt	NPD
Finmaterialkvalitet	
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	NPD
Motstånd mot polering hos grov ballast till slitlager (PSV)	NPD
Motstånd mot nötning (AAV)	NPD
Motstånd mot nötning hos grov ballast	NPD
Motstånd mot stark upphettning	NPD
Kemisk sammansättning - petrografi	Se petrografisk undersökn
Farliga ämnen	Radioaktiv strålning
	Utsläpp av tungmetaller
	Utsläpp av polyaromatiska kolväten
	Utsläpp av andra farliga ämnen
	Indextal 1,0 ±0,1
	Radiumhalt 55 Bq/kg ±10
	NPD
	NPD
	NPD
Frostbeständighet	NPD
"Sonnenbrand" hos basalt	NPD
Motstånd mot nötning från dubbdäck	NPD

Deklarerad kornstorleksfördelning vid grov ballast

Sikt (mm)	0,063	d/2	d	D	1,4D	2D
Gräns övre	2	5	20	99	100	
Passerande %	<2	2	7	90	100	
Gräns undre			0	85	98	100