

 1505	
Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se	05 1505-CPD-CB055
Produktionsanläggning Ludden 605 96 Norrköping Tfn 011- 415 27 80 Fax 011-33 18 44	
SS-EN 13043 Ballast för asfaltmassor och tank- beläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor	
231 Makadam	
Sortering	11/16
Kornstorleksfördelning	G_C 90/15
Kornform hos grov ballast	FI₁₅
Korndensitet	torrt 2,71 Mg/m³ ±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	LA₂₀
Motstånd mot polering hos grov ballast till slitlager (PSV)	NPD
Motstånd mot nötning (AAV)	NPD
Motstånd mot nötning hos grov ballast	M_{DE15}
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_N10

Deklarerad kornstorleksfördelning vid grov ballast

Sikt (mm)	0,063	d/2	d	D	1,4D	2D
Gräns övre		5	15	99	100	
Passerande (%)	0	1	14	95	100	
Gräns undre			0	90	98	100