

	
<p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p>	<p>05 1505-CPD-CB055</p>
<p style="text-align: center;">Produktionsanläggning Ludden 605 96 Norrköping</p> <p style="text-align: center;">Tfn 011-415 27 80 Fax 011-33 18 44</p>	
<p>SS-EN 13043 Ballast för asfaltmassor och tank- beläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor</p>	
<p>234 Makadam</p>	
Sortering	16/25
Kornstorleksfördelning	G _C 90/20
Kornform hos grov ballast	Fl ₁₅
Korndensitet	torrt 2,71 Mg/m ³ ±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	LA ₂₀
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	Gammastrål 0,11 µSv/h ±0,04 Indextal 0,68 ±0,10 Radiumhalt 25 Bq/kg ±10
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 10

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	1	17	91	100	
Gräns undre			0	90	98	100