



<p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p>	<p>05 1505-CPD-CB027</p>	<p>Produktionsanläggning Kållerød Sagsjövägen 428 81 Kållerød Tfn 031-86 76 50 Fax 031-86 77 99</p>
<p>SS-EN 13043 Ballast för asfaltmassor och tank- beläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor</p>		<p>221 K Makadam</p>
Sortering		2/5
Kornstorleksfördelning		G _C 85/20 G _{20/15}
Kornform hos grov ballast		NPD
Krossytegrad		C _{100/0}
Korndensitet (Provad på sortering 11/16)	torrt	2,79 Mg/m ³ ±0,05
Vattenabsorption		NPD
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt		f ₂
Finmaterialkvalitet		NPD
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast		NPD
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
<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		NPD

Deklarerad kornstorleksfördelning vid grov ballast

Sikt (mm)	0,063	1	2	4	5,6	8	11,2
Gräns övre	2	5	20	68	99	100	
Passerande, vikt-%	0,5	2	4	53	98	100	
Gräns undre			0	38	85	98	100