



Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se	10	Produktionsanläggning Källered Sagsjövägen 428 81 Källered Tfn 031-86 76 50 Fax 031-86 77 99
SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål		236 K Makadam
Sortering		16/32
Kornstorleksfördelning		G_C80/20 GT_{NR}
Kornform hos grov ballast		NPD
Korndensitet	torrt	NPD
Vattenabsorption		NPD
<u>Renhet</u>	Finmaterialhalt	f₂
	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
<u>Samman</u>	Syralösigt sulfat	NPD
<u>sättning/-</u>	Total svavelhalt	NPD
<u>/halt</u>	Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	NPD
Motstånd hos nötning hos grov ballast		NPD
<u>Farliga</u>	Radioaktiv strålning	Gammastråln 0,27 µSv/h ±0,05
<u>ämnen</u>		Indextal 1,4 ±0,1
		Radiumhalt 96 Bq/kg ±10
	Utsläpp av tungmetaller genom lakning	NPD
	Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
"Sonnenbrand" hos basalt		NPD
Frostbeständighet		NPD

Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	8	16	31,5	45	63
Gräns övre	2	5	20	99	100	
Passerande (%)	0,5	2	12	94	100	
Gräns undre		0	0	80	98	100