

		
<p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p>	<p>05 1505-CPD-CB099</p>	<p>Produktionsanläggning Malmby Grundbro 645 94 Strängnäs Tfn 0152-250 77 Fax 0152-255 25</p>
<p>SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</p>		<p>281 Samkross</p>
Sortering		0/32
Kornstorleksfördelning		G _A 85
Kornform hos grov ballast		NPD
Korndensitet		NPD
Vattenabsorption		NPD
<u>Renhet</u>	Finmaterialhalt	f ₇
	Finmaterialkvalitet Sandekvivalent	45
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast		C _{90/3}
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel		NPD
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast		LA ₂₅
<u>Samman</u>	Syalösligt 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		M _{DE} 20
<u>Farliga</u>	Utsläpp av tungmetaller genom lakning	NPD
<u>ämnen</u>	Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
"Sonnenbrand" hos basalt		NPD
Frostbeständighet		NPD

Deklaration enligt EN 13285 och Vägverkets krav**Deklarerad kornstorleksfördelning för 0/32**

Sikt (mm)	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45
Gräns övre	7	17	24	30	38	60	75	99	100
Passerande (%)	4	12	19	25	33	50	65	95	100
Gräns undre	2	7	14	20	28	40	55	85	100

Sortering	0/32
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt största	UF₇
Finmaterialhalt minsta	LF₂
Överkorn	OC₈₅
Kornstorleksfördelning	G₀
Laboratorietorrdensitet	2,20 g/cm³ ±0,03
Optimal vattenkvot	4,0vikt%
Vattenlösigt sulfat	NPD
Glimmerhalt enligt VVMB	Se petrografisk undersökn