

		
<p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p>	<p>05 1505-CPD-CB028</p>	<p>Produktionsanläggning Fjärås Sagsjövägen 428 81 Kållerød 031-86 76 00 031-86 77 99</p>
<p>SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</p>		<p>281 K Bärlager, ursprung Kållerød</p>
Sortering		0/32
Kornstorleksfördelning		G _A 85 GT _A 20
Kornform hos grov ballast		NPD
Korndensitet		NPD
Vattenabsorption		NPD
<u>Renhet</u>	Finmaterialhalt	f ₇
	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		LA ₃₀
<u>Samman</u>	Syralösigt sulfat	NPD
<u>sättning/-</u>	Total svavelhalt	NPD
<u>/halt</u>	Beståndsdelar som förändrar bindings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	Ljusare
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
Max övre	7	20	26	35	46	60	78	99	-
Egen övre		19	24	30	37	48	66		
Passerande (%)	4	14	19	23	29	40	58	98	100
Egen undre		9	14	16	21	32	50		
Min undre	2	0	6	10	18	31	50	85	100

Sortering	0/32
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt största	UF₇
Finmaterialhalt minsta	LF₂
Överkorn	OC₈₅
Kornstorleksfördelning	G₀
Laboratorietorrtdensitet	2,27 Mg/m³
Optimal vattenkvot	4,6%
Vattenlösigt sulfat	NPD
Glimmerhalt enligt VVMB	NPD