

		
Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se	05 1505-CPD-CB054	Produktionsanläggning Kilanda Sagsjövägen 428 81 Kålleröd 031-86 76 00 031-86 77 99
SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål		172 NK Bärlager
Sortering		0/32
Kornstorleksfördelning		G_A85 GT_A20
Kornform hos grov ballast		NPD
Korndensitet	torrt	NPD
Vattenabsorption		NPD
<u>Renhet</u>	Finmaterialhalt	f₇
	Finmaterialkvalitet	NPD
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast		C_{50/30}
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel		NPD
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast		LA₃₅
<u>Samman</u>	Syralösligt sulfat	NPD
<u>sättning/-</u>	Total svavelhalt	NPD
<u>/halt</u>	Beståndsdelar som förändrar bindnings- 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**

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		20	26	33	40	52	73		
Passerande (%)	2	15	21	26	32	44	65	100	
Egen undre		10	16	19	24	36	57		
Min undre	2	2	6	10	18	31	50	85	100

Sortering	0/32
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt största Finmaterialhalt minsta	UF₇ LF₂
Överkorn	OC₉₀
Kornstorleksfördelning	G₀
Laboratorietorrdensitet	2,12 Mg/m³ ±0,03
Optimal vattenkvot	3,8 vikt%
Vattenlöslig sulfat	NPD
Glimmerhalt enligt VVMB	Se petrografisk undersökn