

		
Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se	05 1505-CPD-CB027	Produktionsanläggning Kållerød Sagsjövägen 428 81 Kållerød Tfn 031-86 76 50 Fax 031-86 76 99
SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål		281 K Bärlager
Sortering		0/32
Kornstorleksfördelning		G_A85 GT_A20
Kornform hos grov ballast		NPD
Korndensitet		NPD
Vattenabsorption		NPD
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet		f₇ 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		LA₃₀
<u>Samman</u> Syralösligt sulfat <u>sättning/-</u> Total svavelhalt <u>/halt</u> Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD NPD NPD
Motstånd hos nötning hos grov ballast		M_{DE} 20
<u>Farliga</u> Utsläpp av tungmetaller genom lakning <u>ämnen</u> Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD NPD
"Sonnenbrand" hos basalt		NPD
Frostbeständighet		NPD

Deklaration enligt EN 13285 och Vägverkets krav

Deklarerad kornstorleksfördelning för samtagen ballast 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	100
Egen övre		19	23	31	40	52	72		
Passerande (%)	4	14	18	24	32	44	64	95	100
Egen undre		9	13	17	24	36	56		
Min undre	2	0	6	10	18	31	50	85	98

Sortering	0/32
Renhet Finmaterialhalt största Finmaterialhalt minsta	UF ₇ LF ₂
Överkorn	OC ₈₅
Kornstorleksfördelning	G ₀
Laboratorietorrdensitet	2,20 g/cm ³
Optimal vattenkvot	2,9 vikt%
Vattenlöslig sulfat	NPD
Glimmerhalt enligt VVMB	NPD