

		
Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se	04 1505-CPD-CB001	Produktionsanläggning Enhörna Box 63 150 23 Enhörna Tfn 08-550 441 80 Fax 08- 550 441 80
SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål		281Samkross
Sortering		0/32
Kornstorleksfördelning		G_A85 GT_A20
Kornform hos grov ballast		NPD
Korndensitet	torrt	2,66 g/cm³ ±0,03
Vattenabsorption		NPD
<u>Renhet</u>	Finmaterialhalt	f₇
	Finmaterialkvalitet	NPD
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		LA₂₅
<u>Samman</u>	Syralösligt sulfat	NPD
<u>sättning/-</u>	Total svavelhalt	NPD
<u>/halt</u>	Beståndsdelar som förändrar bindings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	NPD
Motstånd mot 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	100
Egen övre		17	21	29	41	54	78		
Passerande (%)	5	12	16	22	33	46	70	95	100
Egen undre		7	11	15	25	38	62		
Min undre	2	0	6	10	18	31	50	85	98

Sortering	0/32
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt största Finmaterialhalt minsta	UF₇ LF₂
Överkorn	OC₈₅
Kornstorleksfördelning	G₀
Laboratorietorrdensitet	2,34 g/cm³ ±0,03
Optimal vattenkvot	5,8vikt%
Sandekvivalent	44
Glimmerhalt enligt VVMB	Se petrografisk undersökn inkl glimmerhalt