

		
Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se	05	Produktionsanläggning Malmby Grundbro 645 94 Strängnäs Tfn 0152-250 77 Fax 0152-255 25
SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål		281 Samkross
Sortering		0/32
Kornstorleksfördelning		G_A85
Kornform hos grov ballast		NPD
Korndensitet		NPD
Vattenabsorption		NPD
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt		f₇
Finmaterialkvalitet Sandekvivalent		NPD
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast		C90/3 (berg)
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel		NPD
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast		NPD
<u>Samman</u> Syralösigt 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		NPD
<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

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	24	32	41	58	73		
Passerande (%)	4	12	19	25	33	50	65	95	100
Egen undre		7	14	18	25	42	57		
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
Laboratorietorrdensitet	NPD
Optimal vattenkvot	NPD
Vattenlösigt sulfat	NPD
Glimmerhalt enligt VVMB	NPD