

		
Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se	05 1505-CPD-CB027	Produktionsanläggning LUDDEN 605 96 Norrköping Tfn 011-4152780 Fax 011-331844
SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål		281 Samkross
Sortering		0/32
Kornstorleksfördelning		G_A85 GT_A20
Kornform hos grov ballast		NPD
Korndensitet		NPD
Vattenabsorption		NPD
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet		f₅ 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		LA₂₀
<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} 15
<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

Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45
Max övre	5	20	26	35	46	60	78	99	
Egen övre		16	20	28	37	50	73		
Passerande (%)	2,7	11	15	21	29	42	65	96	100
Egen undre		6	10	14	21	34	57		
Min undre	2	2	6	10	18	31	50	85	100

Sortering	0/32
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt största Finmaterialhalt minsta	UF₅ LF₂
Överkorn	OC₉₀
Kornstorleksfördelning	G₀
Laboratorietorrdensitet Optimal vattenkvot	2,22 Mg/m³ ±0,03 5,8 vikt%
Vattenlöslig sulfat	NPD
Glimmerhalt enligt VVMB	NPD