

		
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		f₅
Finmaterialkvalitet		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> 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		M_{DE} 15
<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 samtalen ballast

Sikt (mm)	0,063	0,5	1	2	4	8	16	22,4	31,5	45
Max övre	7	20	26	35	46	60	78		99	100
Egen övre		+5	+5	+7	+8	+8	+8			
Passerande (%)	5	13	18	26	37	55	79	92	100	
Egen undre		-5	-5	-7	-8	-8	-8			
Min undre	2	0	6	10	18	31	50		85	98

Sortering	0/32
Renhet Finmaterialhalt största Finmaterialhalt minsta	UF ₅ LF ₄
Överkorn	OC ₉₀
Kornstorleksfördelning	G ₀
Laboratorietorrdensitet	2,22 Mg/m ³ ±0,03
Optimal vattenkvot	5,8 vikt%
Vattenlöslig sulfat	NPD
Glimmerhalt enligt VVMB	NPD