

		
Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se	05 1505-CPD-CB161	Produktionsanläggning Löten 178 91 Munsö Tfn 08-560 50186 Fax 08-560 50412
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		f₇ NPD
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast		NPD (berg)
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel		NPD
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast		NPD
<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 Inga
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 samtalen ballast 0/32

Sikt (mm)	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45
Gräns övre	7	20	26	35	46	60	78	99	100
Passerande (%)	4	13	19	26	34	48	73	98	100
Gräns undre	2	5	11	17	26	39	58	85	100

Sortering	0/32
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt största Finmaterialhalt minsta	UF₇ LF₂
Överkorn	OC₈₅
Kornstorleksfördelning	G₀
Laboratorietorrdensitet	2,22 Mg/m³ ±0,02
Optimal vattenkvot	6,5 vikt% ±0,05
Vattenlösigt sulfat	NPD
Glimmerhalt enligt VVMB	NPD (granit)