

		
Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se	04	Produktionsanläggning Enhörna Box 63 150 23 Enhörna Tfn 08-550 441 80 Fax 08-550 447 70
SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål		282 Samkross
Sortering		0/63
Kornstorleksfördelning		G _A 80
Kornform hos grov ballast		NPD
Korndensitet		NPD
Vattenabsorption		NPD
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt		f ₇
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		NPD
<u>Samman</u> Syralösligt sulfat		NPD
<u>sättning/-</u> Total svavelhalt		NPD
<u>/halt</u> Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		Inga
Motstånd hos 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 0/63

Sikt (mm)	0,063	0,25	1	4	16	31,5	45	63	90	125
Gräns övre	7	10	16	32	54	78	100			
Passerande (%)	5	8	14	23	48	68	90	95	100	
Gräns undre				10	26	42	50	65	80	