

		
Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se	05	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		284 Samkross
Sortering		0/90
Kornstorleksfördelning		G _A 80 GT _A 20
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 mot 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 0/90

Sikt (mm)	0,063	0,25	1	4	16	31,5	45	63	90	125
Gräns övre	7	10	16	32	55	78	100			
Passerande (%)	4	7	12	18	35	50	68	85	95	100
Gräns undre				10	25	42	50	65	85	100