

		
Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se	04	Produktionsanläggning Malmby Grundbro 645 94 Strängnäs Tfn 0152-250 77 Fax 0152-255 25
SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål		173 Förstärkning
Sortering		0/90
Kornstorleksfördelning		G_A80
Kornform hos grov ballast		NPD
Korndensitet		NPD
Vattenabsorption		NPD
<u>Renhet</u>	Finmaterialhalt	f₇
	Finmaterialkvalitet	NPD
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast		C_{50/30}
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 bindings- 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 0/90

Sikt (mm)	0,063	0,25	1	4	16	31,5	45	63	90	125	180
Gräns övre	6	10	15	29	55	78					
Passerande (%)	4	5	10	19	35	55	70	85	95		
Gräns undre				9	25	42	50	65	80	95	100