

		
Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se	04	Produktionsanläggning Fjärås Sagsjövägen 428 81 Kålleröd 031-86 76 00 031-86 77 99
SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål		165 K Förstärkningslager
Sortering		0/90
Kornstorleksfördelning		G_A80 GT_xYY
Kornform hos grov ballast		NPD
Korndensitet		NPD
Vattenabsorption		NPD
<u>Renhet</u>	Finmaterialhalt	f_x
	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		NPD
<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	Inga
Motstånd hos nötning hos grov ballast		M_{DE}XX
<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	16	32	54	78	100				
Passerande (%)	3	7	14	20	35	55	65	87	100		
Gräns undre			0	10	26	42	50	65	80	90	100