

	
<p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p>	<p>05</p>
<p>Produktionsanläggning Strömsberg Tierp</p> <p>Kontoret i Gävle Tfn 026-400 56 50 Fax 026-729 76</p>	
<p>SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</p>	
<p>284 Förstärkning</p>	
Sortering	0/90
Kornstorleksfördelning	G_A80
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	N_{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 0/90

Sikt (mm)	0,063	0,25	1	4	16	31,5	45	63	90	125	180
Gräns övre	6	10	16	32	54	78					
Passerande (%)	1	4	9	16	34	55	68	85	97	100	
Gräns undre				10	26	42	50	65	80	90	100