

	
<p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p>	<p>05</p>
<p>Produktionsanläggning Bro Alby Skog 197 92 Bro Tel 08-582 441 02 Fax 08-582 441 07</p>	
<p>SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</p>	
<p>282 Samkross</p>	
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	NPD Berg
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	N _{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 samtalen ballast

Sikt (mm)	0,063	0,25	1	4	16	31,5	45	63	90	125
Gräns övre	6	10	16	32	54	78				
Passerande (%)	2	5	10	18	38	57	74	95	100	
Gräns undre				10	26	42	50	65	80	90