



<p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p>	<p>05</p>	<p>Produktionsanläggning LUDDEN</p> <p>605 96 Norrköping Tfn 011-4152780 Fax 011-331844</p>
<p>SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</p>		<p>280 Samkross</p>
Sortering	0/16	
Kornstorleksfördelning	G _A 85 GT _A 10	
Kornform hos grov ballast	NPD	
Korndensitet	NPD	
Vattenabsorption	NPD	
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet	f ₉ 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 <u>sättning/-</u> Total svavelhalt <u>/halt</u> Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	NPD NPD NPD	
Motstånd hos nötning hos grov ballast	NPD	
<u>Farliga</u> Utsläpp av tungmetaller genom lakning <u>ämnen</u> Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD NPD	
"Sonnenbrand" hos basalt	NPD	
Frostbeständighet	NPD	

Deklarerad kornstorleksfördelning för samtalen ballast

Sikt (mm)	0,063	D/2	D	1,4D
Gräns övre	9	81	99	
Passerande (%)	6	71	99	100
Gräns undre	3	61	94	100