



<p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p>		<p>04</p>	<p>Produktionsanläggning Enhörna Box 63 150 23 Enhörna Tfn 08-550 441 80 Fax 08-550 447 70</p>
<p>SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</p>		<p>200 Stenmjöl</p>	
Sortering	0/2		
Kornstorleksfördelning	G _F 85 GT _F 20		
Kornform hos grov ballast	NPD		
Korndensitet	torrt	NPD	
Vattenabsorption	NPD		
<u>Renhet</u>	Finmaterialhalt	f ₁₆	
	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		
Motstånd mot polering hos grov ballast till slitlager (PSV)	NPD		
Motstånd mot nötning (AAV)	NPD		
Motstånd mot nötning hos grov ballast	NPD		
Motstånd mot stark upphettning	NPD		
Kemisk sammansättning - petrografi	Se petrografisk undersökn		
<u>Farliga ämnen</u>	Radioaktiv strålning	Radiumhalt 55 Bq/kg	
	Utsläpp av tungmetaller	NPD	
	Utsläpp av polyaromatiska kolväten	NPD	
	Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet	NPD		
"Sonnenbrand" hos basalt	NPD		
Motstånd mot nötning från dubbdäck	NPD		

Deklarerad kornstorleksfördelning vid fin ballast

Sikt (mm)	0,063	D/2	D	1,4D	2D
Gräns övre	12	75	99	100	
Passerande %	8	55	90	100	
Gräns undre	4	35	85	98	100