

	
<p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p>	<p>05</p>
<p>Produktionsanläggning Rörberg Valbo</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>153 Singel</p>	
Sortering	8/16
Kornstorleksfördelning	G_c85/15 GT_c25/15
Kornform hos grov ballast	NPD
Korndensitet	NPD
Vattenabsorption	NPD
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt	NPD
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 bindings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	Inga
Motstånd hos nötning hos grov ballast	NPD
<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 grov ballast 8/16

Sikt (mm)	4	8	11,2	16	22,4	31,5
Gräns övre	5	15	+15%	99	100	
Passerande (%)	3	9	78	99	100	
Gräns undre		0	-15%	85	98	100