

		
<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>163 Singel/makadam</p>
Sortering		2/4
Kornstorleksfördelning		G _c 85/15 GT _c 25/15
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>	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		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 2/5

Sikt (mm)	1	2	4	5,6	8	11,2
Gräns övre	5	15	82	99	100	
Passerande (%)	x	x	x	x	100	
Gräns undre		0	52	85	98	100