

		
<p><b>Sand &amp; Grus AB Jehander</b> Box 47124 100 74 STOCKHOLM <a href="http://www.jehander.se">www.jehander.se</a></p>	<p>04</p>	<p><b>Produktionsanläggning</b> <b>Riksten</b> PI 14 14633 Tullinge Tfn 08 –625 63 13 Fax 08- 778 70 59</p>
<p><b>SS-EN 13242</b> <b>Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål</b></p>		<p><b>280 Samkross</b></p>
Sortering		0/16
Kornstorleksfördelning		G <sub>A</sub> 85 GT <sub>A</sub> 10
Kornform hos grov ballast		NPD
Korndensitet		NPD
Vattenabsorption		NPD
<u>Renhet</u>	Finmaterialhalt	f <sub>7</sub>
	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	NPD
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 samtalen ballast 0/16

Sikt (mm)	0,063	D/2	D	1,4D	2D
Gräns övre	7	74	99	100	
<b>Passerande (%)</b>	<b>4</b>	<b>64</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	
Gräns undre	0	54	85	100	