

		
<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>05</p>	<p><b>Produktionsanläggning LUDDEN</b></p> <p>605 96 Norrköping Tfn 011-4152780 Fax 011-331844</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		<b>0/16</b>
Kornstorleksfördelning		<b>G<sub>A</sub>85 GT<sub>A</sub>10</b>
Kornform hos grov ballast		<b>NPD</b>
Korndensitet		<b>NPD</b>
Vattenabsorption		<b>NPD</b>
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet		<b>f<sub>7</sub> NPD</b>
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast		<b>NPD</b>
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel		<b>NPD</b>
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast		<b>NPD</b>
<u>Samman</u> Syralösligt sulfat <u>sättning/-</u> Total svavelhalt <u>/halt</u> Beståndsdelar som förändrar bindings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		<b>NPD NPD NPD</b>
Motstånd hos nötning hos grov ballast		<b>NPD</b>
<u>Farliga</u> Utsläpp av tungmetaller genom lakning <u>ämnen</u> Utsläpp av andra farliga ämnen		<b>NPD NPD</b>
"Sonnenbrand" hos basalt		<b>NPD</b>
Frostbeständighet		<b>NPD</b>

## Deklaration enligt EN 13285 och Vägverkets krav

### Deklarerad kornstorleksfördelning för samtalen ballast

Sikt (mm)	0,063	D/2	D	1,4D	2D
Gräns övre	+3	+10	+5		
<b>Passerande (%)</b>	<b>6</b>	<b>73</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	
Gräns undre	-3	-10	-5		

**280 Samkross (Slitlager) 0/18 klarar ej kornkurvan för grusslitlager enligt ATB VÄG:2004.**