



<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><b>05</b> 1505-CPD-CB001</p>	<p><b>Produktionsanläggning</b> <b>Enhörna</b> Box 63 150 23 Enhörna Tfn 08-550 441 80 Fax 08-550 447 70</p>
<p><b>SS-EN 12620</b> <b>Ballast för betong</b></p>		<p><b>155 Finsingel</b></p>	
Sortering		16/28	
Kornstorleksfördelning		G <sub>C</sub> 85/20	
Kornform hos grov ballast		F <sub>NR</sub>	
Korndensitet		torrt 2,68 Mg/m <sup>3</sup> ±0,03	
Vattenabsorption		<1 vikt%	
<u>Renhet</u>	Innehåll av hårda skal i grov ballast Finmaterialhalt	NPD f <sub>1,5</sub>	
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast		NPD	
Motstånd mot nötning hos grov ballast		NPD	
Motstånd mot polering (PSV)		NPD	
Motstånd mot nötning (AAV)		NPD	
Motstånd mot nötning från dubbdäck		NPD	
<u>Samman sättning/ halt</u>	Klorider Syralöslig sulfat Total svavelhalt Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos betong Karbonathalt hos fin ballast för slitlager av betong	NPD NPD NPD NPD NPD	
Volymstabilitet - krympning vid uttorkning		NPD	
<u>Farliga ämnen</u>	Radioaktiv strålning  Utsläpp av tungmetaller Utsläpp av polyaromatiska kolväten Utsläpp av andra farliga ämnen	Gammastrålning 0,14 µSv/h ±0,05 Indextal 0,9 ±0,1 Radiumhalt 50 Bq/kg ±10 NPD NPD NPD	
Frostbeständighet hos grov ballast		F <sub>NR</sub>	
Petrografi och beständighet mot alkalisilikareaktivitet		Se petrografisk undersökning	

**Deklarerad kornstorleksfördelning**

Sikt (mm)	0,063	8	16	28	31,5	45
Gräns övre	1,5	5	20	99	100	
<b>Passerande (%)</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	
Gräns undre			0	85	98	100