



<b>Sand &amp; Grus AB Jehander</b> <b>Box 47124</b> <b>100 74 STOCKHOLM</b> <a href="http://www.jehander.se">www.jehander.se</a>		<b>05</b>  <b>1505-CPD-CB001</b>	<b>Produktionsanläggning</b> <b>Enhörna</b> <b>Box 63</b> <b>150 23 Enhörna</b> <b>Tfn 08-550 441 80</b> <b>Fax 08-550 447 70</b>
<b>SS-EN 12620</b> <b>Ballast för betong</b>		<b>131 Betonggrus</b>	
Sortering		0/8	
Kornstorleksfördelning		G <sub>NG90</sub>	
Kornform hos grov ballast		NPD	
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>10</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 Syralösning sulfat Total svavelhalt Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos betong Karbonathalt hos fin ballast för slitlager av betong	<0,0001 vikt% Cl NPD NPD Humus -- Ijusare  NPD	
Volymstabilitet - krympning vid uttorkning		NPD	
<u>Farliga ämnen</u>	Radioaktiv strålning  Utsläpp av tungmetaller Utsläpp av polyaromatiska kolväten Utsläpp av andra farliga ämnen	Indextal 1,0 ±0,1 Radiumhalt 60 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	0,125	0,25	1	2	8	11,2	16
Gräns övre	5	9	24	62	84	100		
<b>Passerande (%)</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>52</b>	<b>74</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	
Gräns undre	1	3	4	42	64	90	98	100