



<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 style="text-align: center;"><b>04</b> 1505-CPD-CB161</p> <p style="text-align: center;"><b>Produktionsanläggning Löten</b> 178 91 Munsö Tfn 08-560 50186 Fax 08-560 50412</p>
<p><b>SS-EN 12620</b> <b>Ballast för betong</b></p>	
<p><b>155 Finsingel</b></p>	
Sortering	16/27
Kornstorleksfördelning	G <sub>c</sub> 85/20
Kornform hos grov ballast	NPD
Korndensitet	torrt 2,67 Mg/m <sup>3</sup> ±0,03
Vattenabsorption	0,5 vikt% ±0,2
<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>Sammansättning/halt</u> Klorider Syalösigt sulfat Total svavelhalt Beståndsdelar som förändrar bindings- och hårdnandeförloppet hos betong Karbonathalt hos fin ballast för slitlager av betong	<0,0001 vikt% Cl 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	0,11 uS/h ±0,02 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>&lt; 0,5</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>94</b>	<b>100</b>	
Gräns undre			0	85	98	100