



<b>CE</b> 1505		
<b>Sand &amp; Grus AB Jehander</b> Box 47124 100 74 STOCKHOLM <a href="http://www.jehander.se">www.jehander.se</a>		05 1505-CPD-CB001
		<b>Produktionsanläggning</b> <b>Enhörna</b> Box 63 150 23 Enhörna Tfn 08-550 441 80 Fax 08-550 447 70
<b>SS-EN 12620</b> <b>Ballast för betong</b>		<b>153 Ärtsingel</b>
Sortering		8/16
Kornstorleksfördelning		G <sub>C</sub> 85/20
Kornform hos grov ballast		F <sub>NR</sub>
Korndensitet		torrt 2,66 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		LA 25
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 Syralösigt 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	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	4	8	16	22,4	31,5
Gräns övre	1,5	5	20	99	100	
<b>Passerande (%)</b>	<b>0,3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	
Gräns undre			0	85	98	100