



<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-CB027
<b>Produktionsanläggning</b> <b>Kålleröd</b> Sagsjövägen 428 81 Kålleröd Tfn 031-86 76 50 Fax 031-86 77 99	
<b>SS-EN 12620</b> <b>Ballast för betong</b>	
<b>231 K</b> <b>Makadam</b>	
Sortering	11/16
Kornstorleksfördelning	G <sub>C</sub> 85/20
Kornform hos grov ballast	NPD
Korndensitet	torrt 2,79 Mg/m <sup>3</sup> ±0,05
Vattenabsorption	0,2 vikt% ±0,1
<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</u> Klorider <u>sättning/</u> Syralöslig sulfat <u>halt</u> Total svavelhalt Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos betong Karbonathalt hos fin ballast för slitlager av betong	<0,0001 vikt% Cl NPD NPD NPD NPD
Volymstabilitet - krympning vid uttorkning	NPD
<u>Farliga</u> Radioaktiv strålning <u>ämnen</u>  Utsläpp av tungmetaller Utsläpp av polyaromatiska kolväten Utsläpp av andra farliga ämnen	Gammastrålning ≤ 0,27 µSv/h Indextal 1,1 ±0,1 Radiumhalt 69 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	5,6	11,2	16	22,4	31,5
Gräns övre	1,5	5	20	99	100	
<b>Passerande (%)</b>	<b>0,4</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	
Gräns undre			0	85	98	100