



<p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p>	<p style="text-align: center;">05</p> <p style="text-align: center;">1505-CPD-CB027</p>
<p>Produktionsanläggning Kålleröd Sagsjövägen 428 81 Kålleröd Tfn 031-86 76 50 Fax 031-86 77 99</p>	
<p>SS-EN 12620 Ballast för betong</p>	
<p>231 K Makadam</p>	
Sortering	11/16
Kornstorleksfördelning	G _C 85/20
Kornform hos grov ballast	NPD
Korndensitet	torrt
Vattenabsorption	2,79 Mg/m ³ ±0,05
<u>Renhet</u> Innehåll av hårda skal i grov ballast	NPD
Finmaterialhalt	f _{1,5}
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	<0,0001 vikt% Cl
<u>sättning/</u> Syralöslig sulfat	NPD
<u>halt</u> Total svavelhalt	NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos betong	NPD
Karbonathalt hos fin ballast för slitlager av betong	NPD
Volymstabilitet - krympning vid uttorkning	NPD
<u>Farliga</u> Radioaktiv strålning	Gammastrålning ≤ 0,27 µSv/h
<u>ämnen</u>	Indextal 1,1 ±0,1
Utsläpp av tungmetaller	Radiumhalt 69 Bq/kg ±10
Utsläpp av polyaromatiska kolväten	NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
Frostbeständighet hos grov ballast	F _{NR}
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	
Passerande (%)	0,5	1	2	94	100	
Gräns undre			0	85	98	100