



<p>Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se</p>		<p>07 1274-CPD-326</p>	<p>Produktionsanläggning Rörberg Valbo</p> <p>Kontoret i Gävle Tfn 026-400 56 50 Fax 026-729 76</p>
<p>SS-EN 12620 Ballast för betong</p>		<p>177 Singel/Makadam</p>	
Sortering		4/8	
Kornstorleksfördelning		G _C 80/20	
Kornform hos grov ballast		F _{NR}	
Korndensitet		torrt 2,63 Mg/m ³ ±0,03	
Vattenabsorption		<1 vikt%	
<u>Renhet</u>	Innehåll av hårda skal i grov ballast Finmaterialhalt	NPD 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 sättning/ halt</u>	Klorider Syralöslig sulfat Total svavelhalt Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos betong Karbonathalt hos fin ballast för slitlager av betong	0,01 vikt% Cl NPD NPD Ljusare NPD	
Volymstabilitet - krympning vid uttorkning		NPD	
<u>Farliga ämnen</u>	Radioaktiv strålning Utsläpp av tungmetaller Utsläpp av polyaromatiska kolväten Utsläpp av andra farliga ämnen	Radiumindex 0,20 ±0,03 Gammaindex 0,69 ±0,10 Gammastrålning 0,10 µSv/h ±0,02 NPD NPD NPD	
Frostbeständighet hos grov ballast		F _{NR}	
Petrografi och beständighet mot alkalisilikareaktivitet		Se petrografisk undersökning	

Deklarerad kornstorleksfördelning för grov ballast 4/8

Sikt (mm)	0,063	2	4	8	11,2	16
Gräns övre	1,5	5	20	99	100	
Passerande (%)	1,3	3	9	95	100	
Gräns undre			0	80	98	100