



1505

Ejlertslunds Grus & Betong AB
 Ö Vemmerlöv, 272 97 Gärsnäs, info@ejlertslund.se

07

1505-CPD-CB226

SS-EN 12620 Ballast för betong

Sortering	0/2 mm
Kornstorleksfördelning	G _F 85
Kornform hos grov ballast	NPD
Korndensitet yttorr (Pa)	2,62 Mg/m ³ ± 0,05
Vattenabsorption Wa	≤ 1,0 %
Renhet Innehåll av hårda skal i grov ballast Finmaterialhalt	f ₁₆
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
Sammansättning/halt Klorider Syralöslig sulfat Total svavelhalt Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos betong, humus Karbonathalt hos fin ballast för slitlager av betong	< 0,0001 Cl NPD NPD Ljusare än referensvätska. NPD
Volymstabilitet - krympning vid uttorkning	NPD
Farliga ämnen: Radioaktiv strålning Utsläpp av tungmetaller Utsläpp av polyaromatiska kolväten Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD NPD NPD NPD
Frostbeständighet hos grov ballast	NPD
Petrografi och beständighet mot alkalisilikareaktivitet	Se petrografisk analys.

Deklarerad kornstorleksfördelning 0/2 mm

Sikt (mm)	0,063	0,25	1	2	4	5,6	8
Passerande (%)	11	60	95	98	99	100	100
Gräns övre	16	85	99	99	100	100	100
Gräns undre	5	35	75	93	98	100	100