



1505

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

07

1505-CPD-CB226

SS-EN 12620 Ballast för betong

Sortering	0/2 mm
Kornstorleksfördelning	G _F 85
Kornaform hos grov ballast	NPD
Korndensitet yttorr (Pa)	2,62 Mg/m ³ ± 0,05
Vattenabsorption Wa	≤ 1,0 %
Renhet	
Innehåll av hård skål 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	< 0,0001 CI
Syralöslig sulfat	NPD
Total svavelhalt	NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdförloppet hos betong, humus	Ljusare än referensvätska.
Karbonathalt hos fin ballast för slitlager av betong	NPD
Volymstabilitet - krympning vid uttorkning	NPD
Farliga ämnen:	
Radioaktiv strålning	NPD
Utsläpp av tungmetaller	NPD
Utsläpp av polyaromatiska kolväten	NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
Frostbeständighet hos grov ballast	NPD
Petrografi och beständighet mot alkalisilikareaktivitet	Se petografisk 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