



1505

AB Nybrogrus, Box 237, SE-382 23 Nybro

05

1505-CPD-CB111

SS-EN 12620 Ballast för betong

Natursingel 16/32 mm från grustäkt Igersdela

Sortering	16/32
Kornstorleksfördelning	G _C 85/20
Kornform hos grov ballast	NPD
Korndensitet yt-torr	2,65 Mg/m ³ , +-0,03Mg
Vattenabsorption	0,4 WA(vikt %), +-0,3
Renhet 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
Sammansättning/halt Klorider Syralösigt sulfat Total svavelhalt Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos betong Karbonathalt hos fin ballast för slitlager av betong	NPD NPD NPD 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	F ^{NR}
Petrografi och beständighet mot alkalisilikareaktivitet	Se petrografisk analys