



AB Nybrogrus, Box 237, SE-382 23 Nybro

05

SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande

Makadam 11/16 mm från grustäkt Igersdela

Sortering	11/16
Kornstorleksfördelning	G _C 85/20
Kornform hos grov ballast	NPD
Korndensitet yt-torr	2,68 Mg/m ³ , +0,03Mg
Vattenabsorption	NPD
Renhet	
Innehåll av hårda skal i grov ballast	NPD
Finmaterialhalt	NPD
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	NPD
Syralösigt sulfat	NPD
Total svavelhalt	
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos betong	NPD
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 petrografisk analys