



AB Nybrogrus, Box 237, SE-382 23 Nybro

05

1505-CPD-CB220

SS-EN 13043 Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor

Makadam 16/22 mm från bergtäkt Runtorp

Sortering	16/22
Kornstorleksfördelning	G _C 90/15
Kornform hos grov ballast	NPD
Korndensitet	2,70 Mg/m ³ , +-0,03Mg
Vattenabsorption	WA _{24l}
Renhet: Finmaterialkvalitet	NPD
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast	NPD
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel	NPD
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	NPD
Motstånd mot polering hos grov ballast till slitlager (PSV)	NPD
Motstånd mot nötning (AAV)	NPD
Motstånd mot nötning hos grov ballast	LA ₂₅
Motstånd mot stark upphettning	NPD
Kemisk sammansättning - petrografi	Se petrografisk analys
Farliga ämnen:	
Radioaktiv strålning	NPD
Utsläpp av tungmetaller	NPD
Utsläpp av polyaromatiska kolväten	NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
Frostbeständighet	NPD
”Sonnenbrand” hos basalt	NPD
Motstånd mot nötning från dubbdäck	A _N 14