



1505

AB Nybrogrus, Box 237, SE-382 23 Nybro

05

1505-CPD-CB220

SS-EN 12620 Ballast för betong

Makadam 8/16 mm från bergtäkt Runtorp

<b>Sortering</b>	8/16
<b>Kornstorleksfördelning</b>	G <sub>C</sub> 85/20
<b>Kornform hos grov ballast</b>	NPD
<b>Korndensitet</b>	Torrt 2,70 Mg/m <sup>3</sup> +0,03
<b>Vattenabsorption</b>	0,5 WA +0,2
<b>Renhet</b>	
Innehåll av hårda skal i grov ballast	NPD
Finmaterialhalt	f <sub>1,5</sub>
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
<b>Sammansättning/halt</b>	
Klorider	NPD
Syralösligt 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
<b>Farliga ämnen:</b>	
Radioaktiv strålning	NPD
Utsläpp av tungmetaller	NPD
Utsläpp av polyaromatiska kolväten	NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
<b>Frostbeständighet hos grov ballast</b>	F <sub>NR</sub>
<b>Petrografi och beständighet mot alkalisilikareaktivitet</b>	Se petrografisk analys