

 1505 AB Nybrogrus, Box 237, SE-382 23 Nybro	
05 1505-CPD-CB111	
SS-EN 13139 Ballast för bruk Mursand 0/4 mm från grustäkt Igersdela	
Sortering	0/4 mm
Kornstorleksfördelning	Declared
Kornform hos grov ballast	NPD
Korndensitet yt-torr	2,67 Mg/m ³ , +-0,03Mg
Vattenabsorption	0,5 %, +-0,4 %
Renhet Innehåll av hårda skal i grov ballast Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet	NPD Category 3 Declared
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 Syralösligt sulfat Total svavelhalt Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos betong Karbonathalt hos fin ballast för slitlager av betong	NPD AS _{0,2} NPD Humus ljusare än jämförelseväska enl. EN 1744-1 NPD
Volymstabilitet - krympning vid uttorkning	NPD
Farliga ämnen: Radioaktiv strålning Utsläpp av tungmetaller Utsläpp av polyaromatiska kolväten Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD NPD
Frostbeständighet hos grov ballast	F ^{NR}
Petrografi och beständighet mot alkalisilikareaktivitet	Se petrografisk analys

Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	0,25	1	4	11,2	16
Passerande (%)						
Gräns övre	9	50	95	99	100	100
Gräns undre	3	10	55	90	100	100