

 <b>1505</b> <b>AB Nybrogrus, Box 237, SE-382 23 Nybro</b>	
<b>05</b> <b>1505-CPD-CB111</b>	
<b>SS-EN 12620 Ballast för betong</b> <b>Betongsand 0/4 mm från grustäkt Igersdela</b>	
<b>Sortering</b>	0/4 mm
<b>Kornstorleksfördelning</b>	G <sub>F</sub> 85
<b>Kornform hos grov ballast</b>	NPD
<b>Korndensitet för-torkad</b>	2,67 Mg/m <sup>3</sup> , +-0,03Mg
<b>Vattenabsorption</b>	0,4 % WA (vikt %), +- 0,3
<b>Renhet</b> Innehåll av hårda skal i grov ballast Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet	NPD f <sub>10</sub> 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
<b>Sammansättning/halt</b> Klorider Syralösligt sulfat Total svavelhalt Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos betong Karbonathalt hos fin ballast för slitlager av betong	NPD NPD NPD Humus ljusare än jämförelseväska enl. EN 1744-1 NPD
Volymstabilitet - krympning vid uttorkning	NPD
<b>Farliga ämnen:</b> Radioaktiv strålning Utsläpp av tungmetaller Utsläpp av polyaromatiska kolväten Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD NPD
<b>Frostbeständighet hos grov ballast</b>	F <sup>NR</sup>
<b>Petrografi och beständighet mot alkalisilikareaktivitet</b>	Se petrografisk analys

## Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	0,25	1	4	8	11,2
Passerande (%)	5	40	78	98	100	100
Gräns övre	9	60	96	99	100	100
Gräns undre	3	20	56	90	100	100

# ***AB Nybrogrus***

Deklarerad kornstorleksfördelning enl certifieringsregler Ballast-BBC

Sikt (mm)	0,063	0,25	1	4	8	11,2
Passerande (%)	5	40	78	98	100	100
Gräns övre	9	50	95	99	100	100
Gräns undre	3	10	55	90	100	100