



1505

AB Nybrogrus, Box 237, SE-382 23 Nybro

05

1505-CPD-CB218

SS-EN 13242

**Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål**

**Bärlager 0/32 mm från bergtäkt Brånahult**

<b>Sortering</b>	0/31,5
<b>Kornstorleksfördelning</b>	G <sub>A</sub> 85
<b>Kornform hos grov ballast</b>	NPD
<b>Korndensitet</b>	NPD
<b>Vattenabsorption</b>	NPD
<b>Renhet:</b> Finmaterialhalt	f <sub>7</sub>
Finmaterialkvalitet	NPD
<b>Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast</b>	NPD
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel	NPD
<b>Motstånd mot fragmentering hos grov ballast</b>	LA <sub>25</sub>
<b>Sammansättning/halt:</b> Syralösligt sulfat	NPD
Total svavelhalt	NPD
Beståndsdelar som förändrar bindings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	NPD
<b>Motstånd hos nötning hos grov ballast</b>	M <sub>DE</sub> 20
<b>Farliga ämnen:</b> Utsläpp av tungmetaller genom lakning	NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
”Sonnenbrand” hos basalt	NPD
Frostbeständighet	NPD

# AB Nybrogrus

## Deklaration enligt EN 13285 och Vägverkets krav

### Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5
Passerande (%)	4	11	15	23	30	45	64	98
Gräns övre	7	15	21	28	38	51	70	99
Gräns undre	2	5	11	17	26	39	58	85

<b>Sortering</b>	
<b>Renhet:</b>	
Finmaterialhalt största	7
Finmaterialhalt minsta	2
<b>Överkorn</b>	OC <sub>90</sub>
<b>Kornstorleksfördelning</b>	G <sub>0</sub>
<b>Laboratorietorrdensitet</b>	NPD
<b>Optimal vattenkvot</b>	NPD
<b>Vattenlöslig sulfat</b>	NPD
<b>Glimmerhalt enligt VVMB</b>	NPD