



AB Nybrogrus, Box 237, SE-382 23 Nybro

05

SS-EN 13242

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

**Slitlager 0/16 mm från bergtäkt Brånahult**

<b>Sortering</b>	0/16
<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	NPD
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>	NPD
<b>Sammansättning/halt:</b> Syalösligt sulfat	NPD
Total svavelhalt	NPD
Beståndsdelar som förändrar bindings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	NPD
<b>Motstånd hos nötning hos grov ballast</b>	NPD
<b>Farliga ämnen:</b> Utsläpp av tungmetaller genom lakning	NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
”Sonnenbrand” hos basalt	NPD
Frostbeständighet	NPD

## Deklaration enligt EN 13285 och Vägverkets krav

### Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5
Passerande (%)	9	21	28	39	53	75	98,5	100
Gräns övre	15	30	33	42	57	77	99	100
Gräns undre	8	15	22	30	43	63	85	100

<b>Sortering</b>	0/16
<b>Renhet:</b> Finmaterialhalt största Finmaterialhalt minsta	15 % 8 %
<b>Överkorn</b>	OC <sub>90</sub>
<b>Kornstorleksfördelning</b>	G <sub>A</sub>
<b>Laboratorietorrdensitet</b>	NPD
<b>Optimal vattenkvot</b>	NPD
<b>Vattenlöslig sulfat</b>	NPD
<b>Glimmerhalt enligt VVMB</b>	NPD