


PRESTANDEDEKLARATION

Nr: 309-331-2017-01-09

| | |
|--|---|
| Identifikationskod: | 331 Förstärkning 0/90 |
| Partinummer: | Se följesedel |
| Avsedd användning: | Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande |
| Tillverkare: | Berg Grus Sand Småland AB, Runtorp 502, SE-388 99 Påryd Tillverkningsställe: Vråka 5:5 |
| System för bedömning och fortlöpande kontroll av produktens prestanda: | Nivå 4 |

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmonierad teknisk specifikation |
|---|-------------------|-----------------------------------|
| Sortering | 0/90 mm K | SS-EN 13242 + A1:2007 |
| Kornstorleksfördelning | G _A 85 | |
| Kornform hos grov ballast | NPD | |
| Korndensitet yt-torr | NPD | |
| Vattenabsorption | NPD | |
| Renhet | | |
| Innehåll av hårda skal i grov ballast | NPD | |
| Finmaterialhalt | NPD | |
| Finmaterialkvalitet | NPD | |
| Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast | NPD | |
| Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel | NPD | |
| 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 stark upphettning | NPD | |
| Volymstabilitet - krympning vid uttorkning | NPD | |
| Sammanställning/halt | | |
| Syralöslig sulfat | NPD | |
| Total svavelhalt | NPD | |
| Beståndsdelar som förändrar bindings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material. | NPD | |



| | | |
|--|--------------------------|--|
| Farliga ämnen: Radioaktiv strålning Utsläpp av tungmetaller Utsläpp av polyaromatiska kolväten Utsläpp av andra farliga ämnen | NPD NPD NPD NPD | |
| Frostbeständighet hos grov ballast | NPD | |
| <p>Prestandan för ovanstående produkt överrensstämmer med de deklarerade egenskaper listade i ovanstående tabell. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare.</p> <p>Undertecknat av: Stefan Johansson, ansvarig driftledare</p> <p></p> <p>Runtorp 2017-01-09</p> | | |