

Prestandadeklaration nr:

2849 0/63 1

| | |
|---|---|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod: | 0/63 Förstärkningslager belagd väg |
| 2. Beteckning som möjliggör identifiering: | Se nr vågsedel |
| 3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen: | Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande |
| 4. Tillverkarens namn och kontaktadress: | Forserums Berg & Grus AB Hultvägen 24 575 36 Eksjö <i>Tryggarp Forserum</i> |
| 5. Ej relevant, se punkt 4 | |
| 6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: | 4 |

7. Försäkran om produktens överensstämmelse utfärdas av tillverkaren på grundval av:
i) första typprovning av produkten
ii) anläggningens egen tillverkningskontroll

8. Ej relevant, se punkt 7

9. Angiven prestanda:

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|---|---------------|------------------------------------|
| Kornform | f_l NR | SS-EN 13242+A1:2007 |
| Kornstorlek | 0/63 G_A 85 | |
| <i>Toleranskategori</i> | GT_A 10 | |
| Korndensitet (skenbar) | NPD | |
| Renhet: | | |
| <i>Finmaterialhalt</i> | f 7 | |
| <i>Finmaterialkvalitet</i> | NPD | |
| Andel korn med krossade ytor <i>Bergkross</i> | C 90 / 3 | |
| Motstånd mot fragmentering hos grov ballast | NPD | |
| Volymstabilitet | NPD | |
| Vattenabsorption | NPD | |
| Förändring av hårdnande & bindningsförlopp | NPD | |
| Motstånd mot nötning hos grov ballast | M_{DE} 25 | |
| Utsläpp av tungmetaller genom lakning | NPD | |
| Utsläpp av andra farliga ämnen | NPD | |
| Frostbeständighet | NPD | |

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4

Undertecknat för tillverkaren:

.....
Plats och datum för utfärdande

.....
AD: Ian Kanerva