



Prestandadeklaration

Nr: 330-244

| | |
|---|---|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod: | 330-244 Makadam 31,5/63 |
| 2. Beteckning som möjliggör identifiering: | Se följesedel |
| 3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen: | Hydrauliskt bundna och obundna material för användning till väg- och anläggningsbyggande. |
| 4. Tillverkarens namn och kontaktadress: | Gustav R. Johansson AB Fabriksgatan 19, 341 23 Ljungby Anläggning 330 Orberg |
| 6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: | 4 |

9. Angiven prestanda:

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|------------------------------|---|------------------------------------|
| Sortering | 31,5/63 | EN 13242:2002 +A1:2007 |
| Krossytegrad | C _{90/3} | |
| Kornstorleksfördelning | G _c 80-20, GT _c 20/15 | |
| Organisk halt | NPD | |
| Finmaterialkvalitet | NPD | |
| Korndensitet | 2,65 ± 0,05 Mg/m ³ | |
| Finmaterialhalt | f ₄ | |
| Motstånd mot fragmentering | NPD | |
| Motstånd mot nötning | NPD | |
| Andel överkorn | NPD | |
| Andel fri glimmer | NPD | |
| Referensdensitet (vibrabord) | NPD | |
| Optimal vattenkvot | NPD | |
| Utsläpp av 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 av: Per Johansson, Platschef

2025-02-21, Ljungby
Plats och datum för utfärdande


Namnteckning



1505

**Gustav R. Johansson AB,
341 23 Ljungby
25
1505-CPR-CB330**

Prestandadeklaration ref.nr 330-244

EN 13242:2002

+A1:2007

Makadam 330-244, Hydrauliskt bundet och obundet material för användning till väg- och anläggningsbyggande.

| | |
|----------------------------|--|
| Sortering | 31,5/63 |
| Krossytegrad | C_{90/3} |
| Kornstorleksfördelning | G_c 80-20, G_{Tc} 20/15 |
| Organisk halt | NPD |
| Finmaterialkvalitet | NPD |
| Korndensitet | 2,65 ± 0,05 Mg/m³ |
| Finmaterialhalt | f₄ |
| Motstånd mot fragmentering | NPD |
| Motstånd mot nötning | NPD |
| Andel överkorn | NPD |
| Andel fri glimmer | NPD |