



## Prestandadeklaration

Nr: 330-254

|   |   |
|---|---|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod:  | 330-254 Makadam 31,5/90   |
| 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<br>Fabrikgatan 19,<br>341 23 Ljungby<br>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                    | 31,5/90                       | EN 13242:2002<br>+A1:2007          |
| Krossytegrad                 | C <sub>90/3</sub>             |                                    |
| Kornstorleksfördelning       | G <sub>c</sub> 80-20, GTNR    |                                    |
| Organisk halt                | NPD                           |                                    |
| Finmaterialkvalitet          | NPD                           |                                    |
| Korndensitet                 | 2,65 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup> |                                    |
| Finmaterialhalt              | f <sub>4</sub>                |                                    |
| 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 330-254

EN 13242:2002

+A1:2007

Makadam 330-254, Hydrauliskt bundet och obundet material för användning till väg- och anläggningsbyggande.

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Sortering                  | <b>31,5/90</b>                      |
| Krossytegrad               | <b>C<sub>90/3</sub></b>             |
| Kornstorleksfördelning     | <b>G<sub>c</sub> 80-20, GT NR</b>   |
| Organisk halt              | <b>NPD</b>                          |
| Finmaterialkvalitet        | <b>NPD</b>                          |
| Korndensitet               | <b>2,65 ± 0,05 Mg/m<sup>3</sup></b> |
| Finmaterialhalt            | <b>f<sub>4</sub></b>                |
| Motstånd mot fragmentering | <b>NPD</b>                          |
| Motstånd mot nötning       | <b>NPD</b>                          |
| Andel överkorn             | <b>NPD</b>                          |
| Andel fri glimmer          | <b>NPD</b>                          |