



1505

**Prestandadeklaration**

Nr: 330-241

| | |
|---|---|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod: | 330-241 Makadam 16/27 |
| 2. Beteckning som möjliggör identifiering: | Se följesedel |
| 3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen: | Tillverkning av betong för användning till byggnader, vägar och andra bygg- och anläggningsarbeten. |
| 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: | 2+ |
| 7. Anmält organ, 1505 Nordcert AB har utfärdat certifikat 1505-CPR-CB330 på grundval av: i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik | |

9. Angiven prestanda:

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Sortering | 16/27 | SS-EN 12620:2002 +A1:2008 |
| Krossytegrad | C _{90/3} | |
| Kornstorleksfördelning | G _c 85/20 | |
| Organisk halt | NPD | |
| Finmaterialkvalitet | NPD | |
| Korndensitet | 2,70 ± 0,05 Mg/m ³ | |
| Finmaterialhalt | f _{1,5} | |
| Motstånd mot fragmentering | NPD | |
| Motstånd mot nötning | NPD | |
| Andel överkorn | NPD | |
| Andel fri glimmer | <10% | |
| Klorider | <0.01% | |
| Vattenabsorbtion | <1.0% | |
| 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 330-241"

SS-EN 12620:2002
 +A1:2008

Makadam 330-241, Tillverkning av betong för användning till byggnader, vägar och andra bygg- och anläggningsarbeten.

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Sortering | 16/27 |
| Krossytegrad | C _{90/3} |
| Kornstorleksfördelning | G _c 85/20 |
| Organisk halt | NPD |
| Finmaterialkvalitet | NPD |
| Korndensitet | 2,70 ± 0,05 Mg/m ³ |
| Finmaterialhalt | f _{1,5} |
| Motstånd mot fragmentering | NPD |
| Motstånd mot nötning | NPD |
| Andel överkorn | NPD |
| Klorider | <0.01% |
| Vattenabsorbktion | <1.0% |