



1505

**Prestandadeklaration**

Nr: 330-218

|                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                     |                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod:                                                                                                                                                                                                                                           | 330-218 Maskinsand 0/4                                                                              |                                           |
| 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<br>Fabriksgatan 19, Box 146<br>341 23 Ljungby<br>Anläggning 330 Orberg       |                                           |
| 6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:                                                                                                                                                                                       | 2+ (egen ballast)                                                                                   |                                           |
| 7. Anmält organ, 1505 Nordcert AB har utfärdat certifikat 1505-CPD-CBB330 på grundval av:<br>i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik<br>ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik |                                                                                                     |                                           |
| 9. Angiven prestanda:                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                     |                                           |
| <b>Väsentliga egenskaper</b>                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>Prestanda</b>                                                                                    | <b>Harmoniserad teknisk specifikation</b> |
| Sortering                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0/4                                                                                                 | SS-EN 12620:2002<br>+A1:2008              |
| Krossytegrad                                                                                                                                                                                                                                                                         | C <sub>90/3</sub>                                                                                   |                                           |
| Kornstorleksfördelning                                                                                                                                                                                                                                                               | 0/4 G <sub>F85</sub>                                                                                |                                           |
| Humushalt                                                                                                                                                                                                                                                                            | Ljusare än referensvätska                                                                           |                                           |
| Slamhalt                                                                                                                                                                                                                                                                             | <15%                                                                                                |                                           |
| Korndensitet                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2,55 +/- 0,05 Mg/m <sup>3</sup>                                                                     |                                           |
| Finmaterialhalt                                                                                                                                                                                                                                                                      | F10                                                                                                 |                                           |
| Finhetsmodul                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2,55 +/- 0,4                                                                                        |                                           |
| Motstånd mot nötning                                                                                                                                                                                                                                                                 | NPD                                                                                                 |                                           |
| Andel överkorn                                                                                                                                                                                                                                                                       | NPD                                                                                                 |                                           |
| Andel fri glimmer                                                                                                                                                                                                                                                                    | <10%                                                                                                |                                           |
| klorider                                                                                                                                                                                                                                                                             | <0.01%                                                                                              |                                           |
| Vattenabsorbtion                                                                                                                                                                                                                                                                     | <1%                                                                                                 |                                           |
| 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                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                     |                                           |
|                                                                                                                                                                                                   |                  |                                           |
| Plats och datum för utfärdande                                                                                                                                                                                                                                                       | Namnsteckning                                                                                       |                                           |



1505

**Gustav R. Johansson AB, Box 146,  
341 23 Ljungby**

13

1505-CPD-CBB-330

Prestandadeklaration ref.nr 330-218

Maskinsand 330-218, Tillverkning av betong för användning till byggnader, vägar och andra bygg- och anläggningsarbeten.

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| Sortering              | 0/4                             |
| Krossytegrad           | C <sub>90/3</sub>               |
| Kornstorleksfördelning | 0/4 G <sub>F85</sub>            |
| Humushalt              | Ljusare än                      |
| Slamhalt               | <15%                            |
| Korndensitet           | 2,55 +/- 0,05 Mg/m <sup>3</sup> |
| Finmaterialhalt        | F10                             |
| Finhetsmodul           | 2,55 +/- 0,4                    |
| Motstånd mot nötning   | NPD                             |
| Andel överkorn         | NPD                             |
| Andel fri glimmer      | <10%                            |
| klorider               | <0.01%                          |
| Vattenabsorbtion       | <1%                             |