

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: EN 1504-3:2006 /

*Korroguard R 0,6 mm*

*Korroguard R 1,2 mm*

*Korroguard R 3,0 mm*

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

*Valmistuskoodi, ks. tuotteen pakkaus*

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

*Betonirakenteiden korjaus ja pinnoitus*

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

*Fescon Oy, Myllykatu 3, 05830 Hyvinkää*

6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä liitteen V mukaisesti:

**2+**

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:

*Ilmoitettu laitos Inspecta Sertifiointi Oy, Nro. 0416, suoritti tuotantolaitoksen ja tuotannon laadunvalvonnan alkutarkastuksen ja suorittaa tuotannon laadunvalvonnan jatkuvan seurannan vaatimustenmukaisuuden osoittamismenettelyn 2+ mukaisesti ja antoi tuotannon vaatimustenmukaisuustodistuksen nro. 0416-CPD-7370-01.*

9. Ilmoitetut suoritustasot

| Perusominaisuus           | Suoritustaso  |           |           | Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja |
|---------------------------|---|-----------|-----------|-------------------------------------|
|                           | R 0,6 mm  | R 1,2 mm  | R 3,0 mm  |                                     |
| Puristuslujuus            | > 35 MPa  | > 40 MPa  | > 40 MPa  | EN 1504-3:2006                      |
| Kloridi-ionipitoisuus     | < 0,05 %  | ≤ 0,05 %  | < 0,05 %  |                                     |
| Estetty kutistuminen      | R2  | R3        | R3        |                                     |
| Tartuntaluokka            | R3  |           |           |                                     |
| Karbonatisoituminen       | 4 mm  | 6 mm      | 5 mm      |                                     |
| Lämpöyhteensopivuus       | > 1,5 MPa   | > 2,0 MPa | > 1,5 MPa |                                     |
| Kapillaarinen imeytyminen | < 0,5 kg m <sup>-2</sup> h <sup>-0,5</sup>                                      |           |           |                                     |
| Palokäyttäytyminen        | A2  |           |           |                                     |
| Vaaralliset aineet        | <i>Ei sisällä terveydelle, hygienialle tai ympäristölle vaarallisia aineita</i> |           |           |                                     |

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan edustajan allekirjoitus:



Mauri Klavert, tehdaspäällikkö,  
24.6.2013 Hyvinkää