

## SUORITUSTASOILMOITUS

### Finnseco-KOR -korroosiosuojamaali

Nro TIK-1630-5001

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: **EN 1504-7: ZA.1**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:  
**eränumero, ks. tuotteen pakkaus**
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:  
**Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineet – Raudoituksen korroosionesto  
Korjausperiaate 11, korjausmenetelmä 11.1**
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:  
**Tikkurila Oyj  
Kuninkaalantie 1  
FI-01300 Vantaa**
5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:  
-
6. Rakennustuotteen suoritus tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä liitteen V mukaisesti:  
**Menettely 2+**
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritus taso ilmoituksesta:  
**Inspecta Sertifiointi Oy, No. 0416, suoritti tuotantolaitoksen ja tuotannon laadunvalvonnan alkutarkastuksen ja suorittaa tuotannon laadunvalvonnan jatkuvan seurannan vaatimusten mukaisuuden osoittamismenettelyn 2+ mukaisesti ja antoi tuotannon vaatimusten mukaisuustodistuksen No. 0416-CPD-7380**
8. Kun kyse on suoritus taso ilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:  
-

9. Ilmoitetut suoritusastot

<b>Perusominaisuudet</b>	<b>Suoritusasto</b>	<b>Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat</b>
Korroosionesto	hyväksytty	EN 1504-7:2006
Vaaralliset aineet	NPD	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Vantaa 12.7.2013



Leif Wirtanen, tutkimuspäällikkö