



04.01.2021

**SUORITUSTASOILMOITUS (DOP)
EU nro. 305/2011 liitteen III mukaisesti
(Rakennustuoteasetus)
Muutettuna komission delegoituun asetukseen (EU) Nro: 574/2014**

**Rakennustuotteelle ARDEX B 14
Nro. 50130**

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste: **EN 1504-3:R2**
2. Rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus:

**Polymeerisementtilaasti (PCC)
Betonirakenteiden korjaus (ei-rakenteellinen)**

3. Valmistajan nimi ja osoite, Artiklan 11 (5) mukaisesti:

**ARDEX Skandinavia A/S
Marielundvej 4
2730 Herlev
Denmark**

4. Mahdollisen valtuutetun nimi ja osoite, Artiklan 12 (2) mukaisesti:

Ei merkitystä

5. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä, Liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 4

- 6a. Yhdenmukaistetun tuotestandardin vaatimus suoritusasteilmoituksen ilmoitetusta laitoksesta:

Ei merkitystä

- 6b. Yhdenmukaistetun tuotestandardin vaatimus suoritusasteilmoituksen teknisestä arviointilaitoksesta:

Ei merkitystä



04.01.2021

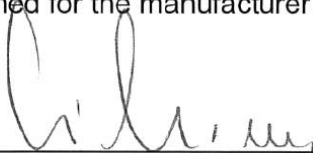
7. Ilmoitetut suoritustasot:


Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Puristuslujuus	Luokka R2	EN 1504-3:2006
Kloridi-ioni pitoisuus	$\leq 0,05\%$	EN 1504-3:2006
Tartuntalujuus	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	EN 1504-3:2006
Estetty kutistuminen/laajeneminen	NPD	EN 1504-3:2006
Karbonisoitumiskestävyys	NPD	EN 1504-3:2006
Kimmokerroin	NPD	EN 1504-3:2006
Lämpöyhteensopivuus Osa 1 Jäädytys-sulatusjakso	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	EN 1504-3:2006
Luisumisvastus	NPD	EN 1504-3:2006
Lämpölaajenemiskerroin	NPD	EN 1504-3:2006
Kapillaarinen imeytyminen	$\leq 0,05 \text{ kg/m}^{2*}\sqrt{\text{h}}$	EN 1504-3:2006
Palokäyttäytyminen	NPD	EN 1504-3:2006
Vaaralliset aineet	Sopimuksen 5.4 EN 1504-3 mukainen	EN 1504-3:2006

7. Yksilöity tuote täyttää ilmoitetut suoritustasot. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu asetuksen (EU) Nro 305/2011 mukaisesti ja on valmistajan vastuulla.

Valmistajan edustajan allekirjoitus:

Signed for the manufacturer and in the name of the manufacturer by:


Dr. Jörg W. Sieksmeier
R & D Director


Dr. Dorina Dragomir
R & D Section Head

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten

Witten, 12th November 2020

(Place and date of issue)