



04.01.2021

**SUORITUSTASOILMOITUS (DOP)  
EU nro. 305/2011 liitteen III mukaisesti  
(Rakennustuoteasetus)  
Muutettu komission delegoidulla asetuksella (EU) No 574/2014**

**Rakennustuotteelle ARDEX F 11  
Nro. 56190**

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus: **EN 1504-3:R1**

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

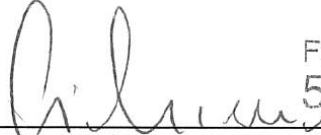
7. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Puristuslujuus	Luokka R1	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
Karbonatisoitumiskestävyys	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	NPD	EN 1504-3:2006
Palokäyttäytyminen	NPD	EN 1504-3:2006
Vaaralliset aineet	Sopimuksen 5.4 EN 1504-3 mukainen	EN 1504-3:2006

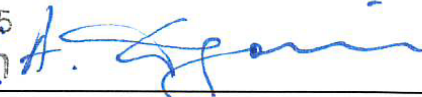
8. Yksilöity tuote täyttää ilmoitetut suoritustasot. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu asetuksen (EU) Nro 305/2011 mukaisesti ja on valmistajan vastuulla.

Valmistajan edustajan allekirjoitus:

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

  
Dr. Jörg W. Sieksmeier  
R & D Director

**ARDEX GmbH**  
Friedrich-Ebert-Str. 45  
58453 Witten

  
Dr. Dorina Dragomir  
R & D Section Head

Witten, 12<sup>th</sup> November 2020

(Place and date of issue)