



18.01.2021

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

**Rakennustuotteelle ARDEX A 46  
Nro. 53080**

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste: **EN 13813:CT-C20-F5; Polymeeri modifioitu**
2. Rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus:

**Sementtipohjainen lattiatasoite sisä- ja ulkokäyttöön**

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 3**

- 6a Tuotestandardin vaatimus suoritusasteoilmoituksen ilmoitetusta laitoksesta:

Ilmoitettu laitos **IBS – Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.** tunnistusnumerolla **0956** on suorittanut tuotetyypin palokäyttämisen.

- 6b Tuotestandardin vaatimus suoritusasteoilmoituksen teknisestä arviointilaitoksesta:

**Ei merkitystä**



18.01.2021

7. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Palokäyttäytyminen	A1 / A1 <sub>fl</sub>	EN 13813:2002
Korroosiota aiheuttavien aineiden päästöt	CT	EN 13813:2002
Vedenläpäisevyys	NPD	EN 13813:2002
Vesihöyrynläpäisevyys	NPD	EN 13813:2002
Puristuslujuus	C20	EN 13813:2002
Taivutusvetolujuus	F5	EN 13813:2002
Kulutuksenkestävyys BCA	NPD	EN 13813:2002
Askelääneneristävyys	NPD	EN 13813:2002
Äänenabsorptio	NPD	EN 13813:2002
Lämmönvastus	NPD	EN 13813:2002
Kemikaalinkestävyys	NPD	EN 13813:2002
Vaarallisten aineiden päästöt	ks. käyttöturvallisuus tiedote	

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 and on behalf of the manufacturer by  
**ARDEX GmbH**  
Friedrich-Ebert-Str. 45  
58453 Witten

Dr. Jörg W. Sieksmeier  
R & D Director

Ann-Kristin Quintern  
R & D Section Head

Witten, 19<sup>th</sup> November 2020

(Place and date of issue)