



21.02.2020

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

**Rakennustuotteelle ARDEX K 33
Nro. 53122**

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus: **EN 13813:CT-C30-F7**
2. Rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus:

Itsetasoittuva lattiatasoite sisäkäyttöön

3. Valmistajan nimi ja osoite:

**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

6. a Yhdenmukaistetun tuotestandardin vaatimus suoritusasteilmoituksen ilmoitetusta laitoksesta:

Ilmoitettu laitos **MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN (MPA NRW)** tunnistusnumerolla **0432** on suorittanut testin Palokäyttäytymisestä

6. b Yhdenmukaistetun tuotestandardin vaatimus suoritusasteilmoituksen teknisestä arviointilaitoksesta:

Ei merkitystä



21.02.2020

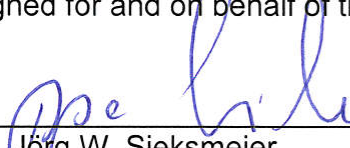

7. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Palokäyttäytyminen	A2 _{fl} -s1	EN 13813:2002
Korroosiota aiheuttavien aineiden päästöt	CT	EN 13813:2002
Vedenläpäisevyys	NPD	EN 13813:2002
Vesihöyrynläpäisevyys	NPD	EN 13813:2002
Puristuslujuus	C 30	EN 13813:2002
Taivutusvetolujuus	F 7	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	EN 13813:2002

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

Arnd Haase
Deputy Director R & D

Witten, 21st February 2020

(Place and date of issue)