



05.06.2013

**SUORITUSTASOILMOITUS (DOP)
EU nro. 305/2011 liitteen III mukaisesti
(Rakennustuoteasetus)**

**Rakennustuotteelle ARDEX EP 2000
Nro. 13557**

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste: **EN 13813:SR-C70-F20-B2,0**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu tunniste, Artiklan 11 (4) mukaisesti:

Eränumero: katso tuotepakkaus

3. Rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus:

Höyrynsulku / Epoksipohjuste

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

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

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

Ei merkitystä

6. Rakennustuotteen suoritusason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä, Liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 2+

7. Yhdenmukaistetun tuotestandardin vaatimus suoritusasoilmoituksen ilmoitetusta laitoksesta:

Ilmoitettu laitos **MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN (MPA NRW)** tunnistusnumerolla **0432** on suorittanut **EN 13813:2002** mukaisesti **Järjestelmän 2+** tuotetyypin määrityksen seuraavalla todenteella

**Testaus raportti nro. 230008758-2-7
Testaus raportti nro. 230008758-2-8
Luokitus raportti nro. 230008758-2-9**

8. Yhdenmukaistetun tuotestandardin vaatimus suoritusasoilmoituksen teknisestä arviointilaitoksesta:

Ei merkitystä



05.06.2013

9. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Puristuslujuus	$\geq 70 \text{ N/mm}^2$	EN 13813:2002
Taivutusvetolujuus	$\geq 20 \text{ N/mm}^2$	EN 13813:2002
Böhen kulutuksenkestävyys	NPD	EN 13813:2002
Tartuntalujuus	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 13813:2002
pH-arvo	NPD	EN 13813:2002
Palokäyttäytyminen	B _{fl} -s1	EN 13813:2002

Kun erityiset tekniset asiakirjat Artiklan 37 tai 38 mukaisesti käytettynä, tuote täyttää seuraavat vaatimukset:

Ei sovelleta

10. Kohtien 1 ja 2 Tuotetyypin ja tuotetunnisteen suoritustasoilmoitukset on listattu kohtaan 9. Kohdan 4 Valmistajan edustajan allekirjoituksella vastataan suoritustasoilmoituksesta.

Valmistajan edustajan allekirjoitus:


ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten


Dr. Jörg W. Sieksmeier
R & D Director

Arnd Haase
R & D Section Head

Witten, 5th June, 2013

(Place and date of issue)