



4.1.2021

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

**Rakennustuotteelle ARDEX D 22
Nro. 57100**

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste: **EN 12004:D2TE**

2. Rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus:

Dispersioperustainen kiinnitysaine

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

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

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. Yhdenmukaistetun tuotestandardin vaatimus suoritusasteilmoituksen ilmoitetusta laitoksesta:

Ilmoitettu laitos **MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN (MPA NRW)** tunnistusnumerolla **0432** on suorittanut **EN 12004:2007** mukaisesti tuotetyypin määrityksen.

6b. Yhdenmukaistetun tuotestandardin vaatimus suoritusasteilmoituksen teknisestä arviointilaitoksesta:

Ei merkitystä



4.1.2021

7. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Paloluokka	E	EN 12004:2007+ A1:2012
Alkutartuntalujuus	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+ A1:2012
Tartuntalujuus vesiupotuksessa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+ A1:2012
Tartuntalujuus lämpörasituksessa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+ A1:2012
Tartuntalujuus kohotetussa lämpätilassa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+ A1:2012
Vaarallisten aineiden päästöt	ks. käyttöturvallisuus tiedote	
Lisäominaisuus	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Avoaika	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ 30 min avoajalla	EN 12004:2007+ A1:2012
Valumattomuus	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004:2007+ A1:2012

8. Tuotteen tunnistettu suorituskkyky on yhdenmukainen ilmoitettuun suoritustasoon. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu, asetuksen (EU) N: o 305/2011 mukaisesti, valmistajan omalla 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

Dr. Denis Heller
R & D Section Head

Witten, 20th April 2020

(Place and date of issue)