



14.4.2025

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

Nro. 42152

Tuotetyypin yksilöivä tunniste: **42152 ARDEX X 80, EN 12004:C2TE-S1**

Rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus:

**Sementtiseideaineinen kiinnityslaasti pienennetyllä valumalla ja pidennetyllä avoajalla
sisä- ja ulkokäyttöön**

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

**ARDEX Skandinavia A/S
Marielundvej 4
2730 Herlev
Denmark**

Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä, Liitteen V mukaisesti:

**Järjestelmä 3
Palokäyttäytyminen: Järjestelmä 3**

Harmonisoitu standardi: **EN 12004:2007+A1:2012**

Yhdenmukaistetun tuotestandardin vaatimus suoritusasteilmoituksen ilmoitetusta laitoksesta:

LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus tunnustusnumerolla **0370**

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN (MPA NRW) tunnustusnumerolla **0432**



Building tomorrow

14.4.2025

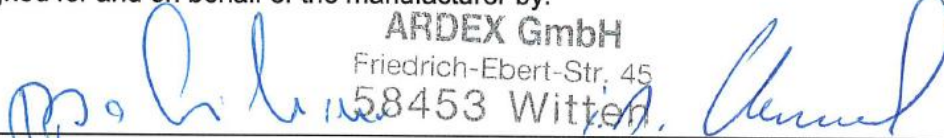
Ilmoitetut suoritusastot:

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Paloluokka	A2-s1, d0	EN 12004:2007+ A1:2012
Alkutartuntalujuus	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+ A1:2012
Tartuntalujuus vesiupotuksessa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+ A1:2012
Tartuntalujuus lämpörasituksessa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+ A1:2012
Tartuntalujuus jää-sulasyklissä	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+ A1:2012
Vaarallisten aineiden päästöt	ks. käyttöturvallisuus tiedote	
Lisäominaisuus	Suoritusasto	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
Muodonmuutoskyky	$\geq 2,5 \text{ mm}$ ja $< 5 \text{ mm}$	EN 12004:2007+ A1:2012

7. Yksilöity tuote täyttää ilmoitetut suoritusastot. Tämä suoritusastoilmoitus 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

Bernd Unterbrink
R & D Section Head

Witten, 2nd January 2025

(Place and date of issue)