



SUORITUSTASOILMOITUS (Declaration of Performance)

Rakennustuoteasetus EU nro 305/2011 liitteen III mukaisesti
DoP-10-nro 01-CPR-2016/29/01

FINTEX VEDENERISTYSJÄRJESTELMÄ

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

1320 Fintex vedeneriste

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuote voidaan tunnistaa, kuten rakennustuoteasetuksen 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään

Eränumero/valmistuspäivämäärä merkitty pakkaukseen

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset

Nestemäisenä levitettävä vedeneristysjärjestelmä märkätilojen lattioiden ja seinien vedeneristykseen

4. Yrityksen nimi, rekisteröity kaupp nimi sekä yhteystiedot artiklan 11 (5) mukaisesti

Fintex-Tetrakem Oy
Mäkirinteentie 13, 36220 Kangasala
Vaihe 020 785 1210
fintex@fintex.fi
www.fintex.fi

5. Tarvittaessa artiklassa 12(2) määritellyille tehtäville valtuutetun edustajan nimi ja osoite

Ei sovelleta

6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti

Järjestelmä 2+

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta

Ei sovelleta

8. Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi (ETA)

Ilmoitettu laitos 0809 on antanut eurooppalaisen teknisen arvioinnin nro ETA-15/0796 perustuen ETAG 022 ohjeistukseen, sekä suorittanut tuotannon laadunvalvonnan alkutarkastuksen ja antanut siitä todistuksena sertifikaatin 0809-CPR-1174.

9. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Tuotestandardi
Paloluokka	F	ETAG 022-1
Vaaralliset aineet	Ei	
Vesihöyryn läpäisevyys	W=150 x 10 ⁻¹² (kg/m ² Pa), kun Fintex Primer 100g/m ² ja Fintex vedeneriste 1400g/m ² (kalvonpaksuus 0,5mm)	
Vesitiiveys	Tiivis	
Halkeaman siloituskky	Arviointiluokka 1: Halkeaman leveys 0,4 mm – 1400g/m ²	
Tartuntalujuus	Arviointiluokka 2: Tartuntalujuus ≥ 0,5MPa	
Liitoksen siloituskky	Arviointiluokka 2: Vesitiivis	
Läpivientien vesitiivisyys	Arviointiluokka 2: Vesitiivis	
Lämmönkestävyys	Arviointiluokka 2: Tartuntalujuus ≥ 0,5MPa	
Vedenkestävyys	Arviointiluokka 2: Tartuntalujuus ≥ 0,5MPa	
Alkalinkestävyys	Arviointiluokka 2: Tartuntalujuus ≥ 0,5MPa	

Korjattavuus	Korjattavissa	ETAG 022-1
Paksuus	min. 0,5 mm	
Levitettävyyys	Levitettävissä	

**8. Vakuutamme, että kohdan 1 ja 2 mukaisesti yksilöity ja merkitty tuote täyttää sille kohdassa 9 ilmoitetut suoritustasot.
Valmistajan puolesta allekirjoittanut**

Kangasala 29.1.2016



Marika Laurila
Tuotekehitysinsinööri