



# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

(pagal reglamentą (ES) Nr. 574/2014)

1 puslapis iš 2

Nr. FDren-05

## 1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Pamatų drenažinė membrana  
„FORTEX DREN 0,5”

## 2. Naudojimo paskirtis (-ys):

separacijai, pamatų hidroizolacijai izoliavimo sistemų konstrukcijose, drenažo sistemose bei kaip drėgmės barjeras ir kaip nelaidi vandeniui požeminių elementų apsauga su vėdinimo funkcija talpyklų ar drenažo griovių hidroizolacija, kaip apsauginis sluoksnis atvirkštinio stogo izoliacijoje.

## 3. Gamintojas\*:

**UAB "BRASTA BUILD"\***

Palemono g. 7B, LT-52158 Kaunas;  
**telefonas:** (37) 45 70 21; **faksas:** (37) 45 37 32  
**el. paštas:** uzsakymai@brastabuild.com;  
www.brastabuild.lt

## 4. Įgaliotasis atstovas:

netaikoma.

## 5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):

sistema 2+

## 6a. Darnusis standartas (-ai):

LST EN 13967:2012+A1:2017 *Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Plastikiniai ir elastomeriniai hidroizoliaciniai lakštai, įskaitant plastikinius ir elastomerinius statinių pamatų hidroizoliacinius lakštus. Apibrėžtys ir charakteristikos*

## Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

Nr. 1488 - Instytut Techniki Budowlanej (IITB),  
Warszawa, Poland

## 6b. Europos vertinimo dokumentas; Europos techninis įvertinimas; techninio vertinimo įstaiga; notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

netaikoma.

## 7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

<i>Esminės charakteristikos</i>	<i>Eksploatacinės savybės</i>	<i>Bandymų metodai</i>
Tipas	V; T	EN 13967
Nelaidumas vandeniui	Atitinka - nelaidi vandeniui	EN 1928 (60 kPa)
Ilgaamžiškumas - nelaidumas vandeniui po ilgalaikio dirbtinio sendinimo padidintoje temperatūroje (70°C/12 savaitių)	Atitinka - nelaidi vandeniui	EN 1928 (60 kPa) EN 1296
Ilgaamžiškumas - nelaidumas vandeniui po skystųjų chemikalų (kalkių pieno Ca(OH) <sub>2</sub> ) poveikio (23°C/28 dienos)	Atitinka - nelaidi vandeniui	EN 1928 (60 kPa) EN 1847



## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

(pagal reglamentą (ES) Nr. 574/2014)

2 puslapis iš 2

Nr. FDren-05

Maksimali tempimo jėga – išilgine / skersine kryptimi	343 N/50mm (+/- 16) / 374 N/50mm (+/- 15)	EN 12311-2
Pailgėjimas iki trūkio – išilgine / skersine kryptimi	≥ 122 % / ≥ 91 %	EN 12311-2
Atsparumas plėšimui vinimi - didžiausia plėšimo jėga - išilgine / skersine kryptimi	NPD	EN 12310-1
Atsparumas statinei apkrovai	NPD	EN 12730
Atsparumas smūgiui	NPD	EN 12691
Sujungimų stiprumas	NPD	EN 13967:2012
Degumas	F klasė (NPD)	EN 13501-1+ A1
Pavojingos medžiagos	Produkte nėra pavojingų cheminių medžiagų, draudžiamų arba ribojamų pagal REACH reglamentą Nr. 1907/2006/EB	

NPD - eksploatacinės savybės nenustatytos, angl. „No Performance Determined“

### 8. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai: netaikoma.

**Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.**

### Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Rimas Zilinkus, vadybininkas

*(vardas, pavardė ir pareigos)*

Kaunas, 2021-08-02

*(išdavimo vieta ir data)*

*(parašas)*

\* Pagal Reglamento 305/2011/ES 2 straipsnio p. 19 - „gamintojas – fizinis arba juridinis asmuo, kuris gamina statybos produktą arba kuris užsako suprojektuoti ar pagaminti tokį produktą ir parduoda tą produktą savo vardu arba naudodamas savo prekės ženklą“