

EN 13984:2013



# Deklaracja

# Właściwości Użytkowych

Deklaracja Właściwości Użytkowych  
Identyfikacja: 001-BD-CPR-01-01-17  
Wersja nr 2, Czerwiec 2017

## 1. Typ produktu:

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**Termiczna bariera parowa SFTV SuperFOIL**

## 2. Typ:

Partia typu lub numer seryjny, bądź inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z wymogami art. 11(4):

**Nr partii na folii**

## 3. Zastosowanie:

Zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją techniczną przewidzianą przez producenta:

**Termiczna radiacyjna membrana parowa dla budynków**

## 4. Nazwa, zarejestrowany znak towarowy:

Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy i dane adresowe producenta, zgodnie z wymogami art. 11(5):

**SuperFOIL  
Boulder Developments Ltd  
Black Horse Farm  
Main Street,  
Norwell,  
Newark  
Notts.  
NG23 6JN  
Zjednoczone Królestwo**

## 5. Dane adresowe do kontaktu:

Jeśli dotyczy: nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, które umocowanie obejmuje zadania określone w art. 12(2):

**Nie dotyczy (patrz pkt 4)**

## 6. Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych (AVCP):

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, zgodnie z aneksem V do Rozporządzenia w sprawie wyrobów budowlanych (CRP):

**System 3**

## 7. Jednostka notyfikowana (hEN):

W przypadku deklaracji wartości użytkowych (DoP) dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**hEN13859**

Jedn. not.	Rozp. nr	Badanie
BRE	0578	Reakcja na ogień
BTTG	1066	Penetracja wody

**Przeprowadzono badania typu zgodnie z systemem 3 i wydano raporty z badań**

## 8. Jednostka notyfikowana (ETA):

W przypadku deklaracji wartości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Ocenę Techniczną:

**Nie dotyczy (patrz pkt 7)**

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

### 9. Zadeklarowane właściwości użytkowe

Istotny parametr	Właściwość użytkowa	Norma badawcza	Jednostka badawcza
Odporność cieplna – dach (1 szczelina powietrzna)	R 0,475	BS EN 6946	
Odporność cieplna – dach (2 szczeliny powietrzne)	R 0,95		
Odporność cieplna – ściana (1 szczelina powietrzna)	R 0,71		
Odporność cieplna – ściana (2 szczeliny powietrzne)	R 1,42		
Emisja	0,034	NEN EN 16012:2012	BDA
Grubość	0,16 mm	EN 1849-2	BTTG
Masa na jednostkę powierzchni (kg/m <sup>2</sup> )	0,1	EN 1849-2	BTTG
Właściwości rozciągania – długość:*	705 / 635 N/50mm	EN 12311-1	BTTG
Właściwości rozciągania – szerokość:*	610 / 580 N/50mm	EN 12311-1	BTTG
Wydłużenie – długość:*	26 / 16%	EN 12311-1	BTTG
Wydłużenie – szerokość:*	28 / 17%	EN 12311-1	BTTG
Odporność na zerwanie – długość:	428	EN 12310-1	BTTG
Odporność na zerwanie – szerokość:	453	EN 12310-1	BTTG
Stabilność wymiarowa (zmiana względna przy 70°C)	0,002	DIN EN 1604:2007-06	FraunhoferIBP
Elastyczność w niskiej temp. (giętkość)	-40C	EN 1109	BTTG
Odporność na penetrację wody	W1 / W1	EN 1928:2000	BTTG
Przenikanie pary wodnej	Zaliczenie	EN 1931	BDA
Ciśnienie hydrostatyczne	Zaliczenie	BS EN 20811:1192	BTTG
Reakcja na ogień	Klasa E	EN16501-1	BRE

\*Przed / po postarzeniu( EN 1972 )

### 10. Deklaracja

Deklaracja wyrobu określonego w punktach 1 i 2 jest zgodna z zadeklarowanymi właściwościami użytkowymi przedstawionymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych (DOP) została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Podpis w imieniu i na rzecz producenta:

Craig Bown, Dyrektor Boulder Developments Ltd  
01-01-2017

Boulder Developments Ltd  
BHF, Main Street  
Norwell, Newark, Notts  
NG23 6JN Tel.: 01636 639 900

Tel.: 01636 639 900  
Faks: 01636 639 909

Email:  
Info@boulderdevelopments.com

www.superfoil.co.uk