

EN 13859-1:2014



# Deklaracja Właściwości Użytkowych

Deklaracja Właściwości Użytkowych  
Identyfikacja: 001-BD-CPR-09-03-16  
Wersja nr 2, Marzec 2016

## 1. Typ produktu:

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu: Super Foil SF19BB

**Oddychająca izolacja foliowa o strukturze wielowarstwowej 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 oddychająca membrana radiacyjna 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
BTTG	1066	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)**

**THIRD** solution

www.thirdsolution.eu

**SuperFOIL**

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

### 9. Zadeklarowane właściwości użytkowe

Wymóg zgodności (dla wymogów CE)

Istotny parametr	Właściwość użytkowa	Norma badawcza	Jednostka badawcza
Reakcja na ogień	Klasa D	EN 13501-1	BTTG
Odporność na penetrację wody	W1	EN 1928:2000	BTTG

### 10. Informacje dodatkowe (dla wymogów CE)

Istotny parametr	Właściwość użytkowa	Norma badawcza	Jednostka badawcza
Właściwości rozciągania – długość:	238 / 227 N/50mm	EN 12311-1	BTTG
Właściwości rozciągania – szerokość:	111 / 100 N /50mm	EN 12311-1	BTTG
Odporność na zerwanie – długość:	179N	EN 12310-1	BTTG
Odporność na zerwanie – szerokość:	179N	EN 12310-1	BTTG
Wydłużenie – długość:	61 / 57 %	EN 12311-1	BTTG
Wydłużenie – szerokość:	92 / 87 %	EN 12311-1	BTTG
Giętkość w niskiej temperaturze	-40 C	EN1109	BTTG
Emisja	0,3 / 0,03	NEN EN 16012:2012	BDA
Odporność na parę wodną	0,115	EN ISO 12572 „C”	BTTG
Przenikanie pary wodnej (Sd)	0,023	EN ISO 12572 „C”	BTTG
Odporność cieplna – rdzeń	R 1,45	ISO 8301 : 1991 BS EN 12667 : 2001	BBA
Odporność cieplna – dach (2 szczeliny powietrzne)	R 2,22		BBA
Odporność cieplna – ściana (2 szczeliny powietrzne)	R 2,53		BBA

\*Przed / po postarzeniu

### 11. 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  
08-03-2016

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