

EN 13859-1:2014



Deklaracja

Właściwości Użytkowych

Deklaracja Właściwości Użytkowych
Identyfikacja: 001-BD-CPR-01-03-16
Wersja nr 2, Marzec 2016

1. Typ produktu:

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**Izolacja foliowa o strukturze wielowarstwowej
SF19 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)

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:*	705 / 635 N/50mm	EN 12311-1	BTTG
Właściwości rozciągania – szerokość:*	610 / 580 N /50mm	EN 12311-1	BTTG
Odporność na zerwanie – długość:	428	EN 12310-1	BTTG
Odporność na zerwanie – szerokość:	453	EN 12310-1	BTTG
Wydłużenie – długość:*	26 / 16 %	EN 12311-1	BTTG
Wydłużenie – szerokość:*	28 / 17 %	EN 12311-1	BTTG
Ciśnienie hydrostatyczne	Zaliczenie	BS EN 20811:1192	BTTG
Przenikanie pary wodnej	2843 μ	NEN EN 16012:2012	BDA
Elastyczność w niskiej temp. (giętkość)	-40 C	EN 1109	BTTG
Emisja	0,034	NAN EN 16012:2012	BDA
Odporność cieplna – rdzeń	R 1,45	ISO 8301 : 1991	BBA
		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