

EN 13984:2013



Deklaracja

Właściwości Użytkowych

Deklaracja Właściwości Użytkowych
Identyfikacja: 001-BD-CPR-01-01-17
Wersja nr. 1, Czerwiec 2017

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

Istotny parametr	Właściwość użytkowa	Norma badawcza	Jednostka badawcza
Odporność cieplna – rdzeń	R 1,54	ISO 8301 : 1991 BS EN 12667 : 2001	BBA
Odporność cieplna – dach (2 szczeliny powietrzne)	R 2,49		BBA
Odporność cieplna – ściana (2 szczeliny powietrzne)	R 2,97		BBA
Emisja	0,034	NEN EN 16012:2012	BDA
Grubość	45	mm	
Właściwości rozciągania – długość:*	705 / 635 N/50mm	EN12311-1	BTTG
Właściwości rozciągania – szerokość:*	610 / 580 N/50mm	12311-1	BTTG
Wydłużenie – długość:*	26 / 16%	12311-1	BTTG
Wydłużenie – szerokość:*	28 / 17%	12311-1	BTTG
Odporność na zerwanie – długość:	428	12310-1	BTTG
Odporność na zerwanie – szerokość:	453	12310-1	BTTG

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