



# Vyhlásenie o výkonnosti

Vyhlásenie o výkonnosti  
Identifikácia: 001 -BD-CPR-09-03-16  
Verzia č. 2, marec 2016

## 1. Typ výrobku:

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**SuperFOIL SF19BB Breathable  
Multi Foil Insulation**

## 2. Typ:

Šarža typu alebo výrobné číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku podľa požiadavky článku 11(4):

Č. šarže na fólii

## 3. Určené použitie:

Určené použitie stavebného výrobku, v súlade s použiteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou, ako predpokladá výrobca:

Tepelná žiarivá priedušná membrána pre budovy

## 4. Názov, registrovaný obchodný názov:

Názov, registrovaný obchodný názov alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa požiadavky článku 11(5):

SuperFOIL  
Boulder Developments Ltd  
Black Horse Farm Main  
Street,  
Norwell,  
Newark  
Notts.  
NG23 6JN Spojené  
kráľovstvo

## 5. Kontaktná adresa:

Podľa použiteľnosti meno a kontaktná adresa oprávneného zástupcu, ktorého mandát pokrýva úlohy spresnené v článku 12(2):

Nepoužiteľné (pozrite 4)

## 6. AVCP:

System alebo systémy posúdenia a overenia stálosti výkonnosti stavebného výrobku podľa stanovenia v CPR, v prílohe V:

System 3

## 7. Notifikovaná osoba (hEN):

V prípade vyhlásenia o výkonnosti (DoP) týkajúceho sa stavebného výrobku pokrytého harmonizovanou normou:

**hEN13859**

Notifikovaná osoba Reg. č. Skúška BTTG 1066

Reakcia na oheň

BTTG 1066 Prienik vody

Vykonaná typová skúška podľa systému 3 a vydanéj skúšobnej správy

## 8. Notifikovaná osoba (ETA):

V prípade vyhlásenia o výkonnosti týkajúceho sa stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané Európske technické posúdenie:

Nepoužiteľné (pozrite 7)

# Vyhlásenie o výkonnosti

# SuperFOIL

## 9. Deklarovaná výkonnosť Požiadavka zhody (pre požiadavky CE)

Zásadná charakteristika	Výkonnosť	Skúšobná norma	Skúšobný orgán
Reakcia na oheň	Trieda D	EN 13501-1	BTTG
Odolnosť voči prieniku vody	W1	EN 1928:2000	BTTG

## 10. Dodatočné informácie (nie je požiadavkou zhody CE)

Zásadná charakteristika	Výkonnosť	Skúšobná norma	Skúšobný orgán
Tahové vlastnosti – dĺžka:	238/227 N/50 mm	EN 12311-1	BTTG
Tahové vlastnosti – šírka:	111/100 N/50 mm	EN 12311-1	BTTG
Odolnosť proti natrhnutiu – dĺžka:	179 N	EN 12310-1	BTTG
Odolnosť proti natrhnutiu – šírka:	179 N	EN 12310-1	BTTG
Predĺženie – dĺžka:	61/57 %	EN 12311-1	BTTG
Predĺženie – šírka:	92/87 %	EN 12311-1	BTTG
Pružnosť pri nízkej teplote	-40 °C	EN 1109	BTTG
Žiarivosť	0,3/0,03	NEN EN 16012:2012	BDA
Odolnosť voči vodnej pare	0,115	EN ISO 12572 „C“	BTTG
Prenos vodnej pary (Sd)	0,023	EN ISO 12572 „C“	BTTG
Tepelná odolnosť – jadro	R 1,45	ISO 8301: 1991	BBA
Tepelná odolnosť – strecha (2 vzduchové medzery)	R 2,22	BS EN 12667 : 2001	BBA
Tepelná odolnosť – stena (2 vzduchové medzery)	R 2,53		BBA

\*Pred/po starnutí

## 11. Vyhlásenie

Výkonnosť výrobku identifikovaného v bodoch 1 a 2 je v zhode s deklarovanou výkonnosťou v bode 9.  
Toto vyhlásenie o výkonnosti (DoP) je vydané na výhradnú zodpovednosť výrobcu identifikovaného v bode 4.

Podpísané za a menom výrobcu:

Craig Bown, riaditeľ spoločnosti Boulder Developments Ltd  
08-03-2016

Boulder Developments Ltd  
BHF, Main Street Norwell,  
Newark, Notts NG23 6JN

Tel.: 01636 639 900

Fax: 01636 639 909

E-mail:  
[Info@boulderdevelopments.com](mailto:Info@boulderdevelopments.com)

[www.superfoil.co.uk](http://www.superfoil.co.uk)