



Vyhlásenie o výkonnosti

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

1. Typ výrobku:

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

SuperFOIL SF40 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 parotesná zábrana 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:

Systém 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. Test

BRE 0578 Reakcia na oheň
BTTG 1066 Prienik vody

Vykonaná typová skúška podľa systému 3 a vydanej 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 požiadavku CE)

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

10. Dodatočné informácie (nie je požiadavkou zhody CE)

Zásadná charakteristika	Výkonnosť	Skúšobná norma	Skúšobný orgán
Tahové vlastnosti – dĺžka:*	705 / 635 N/50 mm	EN 12311-1	BTTG
Tahové vlastnosti – šírka:*	610 / 580 N/50 mm	EN 12311-1	BTTG
Odolnosť proti natrhnutiu – dĺžka:	428	EN 12310-1	BTTG
Odolnosť proti natrhnutiu – šírka:	453	EN 12310-1	BTTG
Predĺženie – dĺžka:*	26/16 %	EN 12311-1	BTTG
Predĺženie – šírka:*	28/17 %	EN 12311-1	BTTG
Hydrostatická výška	Vyhovuje	BS EN 20811:1192	BTTG
Prenos vodnej pary	2843p	NEN EN 16012:2012	BDA
Pružnosť pri nízkej teplote (poddajnosť)	-40 °C	EN 1109	BTTG
Ziariivosť	0,034	NEN EN 16012:2012	BDA
Tepelná odolnosť – jadro	R 2,62	ISO 8301: 1991 BS EN	BBA
Tepelná odolnosť – strecha (2 vzduchové medzery)	R 3,58	12667:2001	BBA
Tepelná odolnosť – stena (2 vzduchové medzery)	R 4,04		BBA

* Pred/po starnutí

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 09-03-2016