

SuperFOIL

Izolace

EN 13984:2013

Prohlášení o vlastnostech

č.: 001-BD-CPR-01-06-19

verze č. 2 Květen 2019



1. Typ výrobku:

Jedinečný identifikační kód výrobku:

SuperFOIL SFBAMP Bubble Foil Insulation

2. Typ:

Šarže typu nebo výrobní číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku dle čl. 11(4):

Č. šarže na fólii

3. Zamýšlené použití:

Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací dle předpokladu výrobce:

**Tepelně-reflexní izolace
pro stavebnictví**

4. Výrobce:

Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce dle čl. 11(5):

**SuperFOIL
Boulder Developments Ltd
BHF
Main Street
Norwell
Notts
NG23 6JN
United Kingdom**

5. Kontaktní adresa:

Dle použitelnosti jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12(2):

Neuplatněno (viz 4)

6. Systém POSV (AVCP):

Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v CPR, příloha V:

Systém 3

7. Autorizovaný subjekt (hEN):

V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

hEN 13984

Autor. subjekt	Reg. č.	Zkouška
CNAS	L0230	Reakce na oheň
BTTG	0338	Průnik vody

**Provedeny zkoušky dle systému 3
a vydány zkušební zprávy.**

8. Autorizovaný subjekt (ETA):

V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro které bylo vydáno evropské technické posouzení:

Neuplatněno (viz 7)

SuperFOIL

Izolace

9. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Norma	Zkušební orgán
Tepelný odpor – samotná izolace	R 0,138	ISO 8301 :1991 BS EN 12667 : 2001	BBA
Tepelný odpor – střecha (2 vzduchové mezery)	R 1,08		BBA
Tepelný odpor - stěna (2 vzduchové mezery)	R 1,56		BBA
Emisivita	0,03	ASTM C1371-04a	CNAS
Tloušťka (mm)	3	mm	
Tahové vlastnosti – délka	273 N/50 mm	EN 12311-1	BTTG
Přetržení po prodloužení	20 %	EN 12311-1	BTTG
Tahové vlastnosti – šířka	322 N/50 mm	EN 12311-1	BTTG
Prodloužení	34 %	EN 12311-1	BTTG
Hydrostatická výška	Vyhovuje	BS 4016	BTTG
Odolnost proti pronikání vody	Vyhovuje	EN 1928:2000	BTTG
Index rychlosti šíření plamene (FSI)	5	ASTM E84	CNAS
Index šíření kouře (SDI)	50	ASTM E84	CNAS

10. Prohlášení

Vlastnost výrobku identifikovaného v bodech 1 a 2 je ve shodě s deklarovanými vlastnostmi v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením EU č. 305/2011 (CPR) vydává na výhradní odpovědnost výrobce identifikovatelného v bodě 4 a dovozce THIRD SOLUTION s.r.o.

Za výrobce a jeho jménem:

Craig Bown, ředitel společnosti Boulder Developments Ltd
01-06-2019

Podepsáno za dovozce a jeho jménem:



Radim Sýkora, jednatel společnosti THIRD SOLUTION s.r.o.

Ostrava, 01-06-2019