

# SuperFOIL

Izolace

**EN 13984:2013**

## Prohlášení o vlastnostech

č.: 001-BD-CPR-01-10-22

verze č. 1 Říjen 2022



### 1. Typ výrobku:

Jedinečný identifikační kód výrobku:

**SuperFOIL SFBA 2/2 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  
Pioneer Way  
Lincoln  
LINCS  
LN6 0QR  
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 0,14	ISO 8301 : 1991 BS EN 12667 : 2001	CNAS
Tepelný odpor – střecha (2 vzduchové mezery)	R 1,04		EN 6946
Tepelný odpor - stěna (2 vzduchové mezery)	R 1,47		EN 6946
Emisivita	0,05	ASTM C1371-04a	CNAS
Tloušťka	6	mm	
Index rychlosti šíření plamene (FSI)	5	ASTM E84	CNAS
Index šíření kouře (SDI)	50	ASTM E84	CNAS
Hydrostatická výška	Vyhovuje	BS EN 201811 : 1992	BTTG
Odolnost proti pronikání vody	Vyhovuje	BS 4016	BTTG
Tahové vlastnosti – délka	273 N/50 mm	EN 12311-1 : 200	BTTG
Přetržení po prodloužení	20 %	EN 12311-1 : 200	BTTG
Tahové vlastnosti – šířka	322 N/50 mm	EN 12311-1 : 200	BTTG
Prodloužení	34 %	EN 12311-1 : 200	BTTG

## 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  
01-10-2022

Podepsáno za dovozce a jeho jménem:



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

Ostrava, 01-10-2022