

# SuperFOIL

Izolace

EN 13859-1:2014

## Prohlášení o vlastnostech

č.: 001-BD-CPR-01-04-19

verze č. 2 Duben 2020



### 1. Typ výrobku:

Jedinečný identifikační kód výrobku:

**SuperFOIL SFBB Thermal Breathable Membrane**

### 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 paropropustná 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**

<b>Autor. subjekt</b>	<b>Reg. č.</b>	<b>Zkouška</b>
BTTG	0339	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
Odolnost proti pronikání vody	W1	EN 1928:2000	BTTG
Reakce na oheň	Třída D	EN 13501-1	BTTG
Tahové vlastnosti – délka *	238 / 227 N/50 mm	EN 12311-1	BTTG
Tahové vlastnosti – šířka *	111 / 100 N/50 mm	EN 12311-1	BTTG
Prodloužení – délka *	61 / 57 %	EN 12311-1	BTTG
Prodloužení – šířka *	92 / 87 %	EN 12311-1	BTTG
Odolnost proti protrhávání - délka	179N	EN 12310-1	BTTG
Odolnost proti protrhávání - šířka	179N	EN 12310-1	BTTG
Flexibilita za nízkých teplot – (ohebnost)	-40°C	EN 1109	BTTG
Propustnost vodní páry ( $S_d$ )	0,023	EN ISO 12572“C“	BTTG
Faktor difúzního odporu mat.pro vodní páru ( $\mu$ )	0,575	EN ISO 12572“C“	BTTG
Emisivita	0,19	NEN EN 16012:2015	BBA

\*Před / po stárnutí

## 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  
01-04-2020

Podepsáno za dovozce a jeho jménem:



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

Ostrava, 01-04-2020