

# SuperFOIL

Izolace



**EN 13984:2013**

## Prohlášení o vlastnostech

č.: 001-BD-CPR-01-07-19

verze č. 2 Červenec 2019

### 1. Typ výrobku:

Jedinečný identifikační kód výrobku:

**SuperFOIL SF6 Multi 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 vícevrstvá izolace pro stavebnictví**

### 4. Výrobce:

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

**SuperFOIL  
Boulder Developments Ltd  
Boulder Business Park  
Pioneer Way  
Lincoln  
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
BRE	0832	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
Tepelný odpor – samotná izolace	R 0,99	ISO 8301:1991
Tepelný odpor – střecha (2 vzduchové vrstvy)	R 1,9	EN 12667:2001
Tepelný odpor - stěna (2 vzduchové vrstvy)	R 2,42	EN 12667:2001
Emisivita	0,03	EN 16012:2012
Tloušťka	30	mm
Tahové vlastnosti – délka *	705 / 635 N/50 mm	EN 12311-1
Tahové vlastnosti – šířka *	610 / 580 N/50 mm	EN 12311-1
Prodloužení – délka *	26 / 16 %	EN 12311-1
Prodloužení – šířka *	28 / 17 %	EN 12311-1
Odolnost proti protrhávání - délka	428	EN 12310-1
Odolnost proti protrhávání - šířka	453	EN 12310-1
Rozměrová stabilita – (relativní změna při 70°C)	0,002	DIN EN 1604:2007-06
Flexibilita za nízkých teplot – (ohebnost)	-40°C	EN 1109
Odolnost proti pronikání vody	W1	EN 1928:2000
Propustnost vodní páry	Vyhovuje	EN 1931
Hydrostatická výška	Vyhovuje	BS EN 20811:1992
Reakce na oheň	Třída E	EN 13501-1

\*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  
01-07-2019

Podepsáno za dovozce a jeho jménem:



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

Ostrava, 01-07-2019

THIRD SOLUTION s.r.o., 1. května 78/180, Ostrava – Polanka n.O., 725 25  
Tel.: +420 777 316 447 [www.SuperFOIL.cz](http://www.SuperFOIL.cz)