

# Declaration of Performance

## EN 13984:2013

Boulder Business Park, Pioneer Way, Lincoln LN6 0QR  
Pružné fólie pro hydroizolaci. Plastové a pryžové parotěsné vrstvy.

Verze č. 3 : březen 2024

Oznámený subjekt : **KIWA BDA Testing**

Reakce na oheň : **Třída F**

Pronikání vody : **W1**

Identifikace : **SFTV-BD-CPR-01-04-20**



### 1. Typ výrobku

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**SuperFOIL SFTV tepelná parozábrana**

### 2. Typ:

Typ, číslo šarže nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku, jak je požadováno v článku 11(4):

**Viz výrobek nebo obal.**

### 3. Zamýšlené použití:

Zamýšlené použití nebo použití stavebního výrobku v souladu s platnou harmonizovanou technickou specifikací, jak předpokládá výrobce:

**Pružné fólie pro hydroizolaci. Plastové a pryžové parotěsné vrstvy.**

### 4. Název, registrovaný obchodní název:

Jméno, zapsaný obchodní název nebo zapsaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce, jak je požadováno podle čl. 11(5):

**SuperFOIL  
Boulder Developments Ltd  
Boulder Business Park  
Pioneer Way  
Lincoln  
LN6 0QR  
United Kingdom**

### 5. Kontaktní adresa:

Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát se vztahuje na úkoly uvedené v článku 12(2):

**Nepoužije se (viz bod 4)**

### 6. AVCP:

System nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku podle přílohy V nařízení CPR:

**System 3.**

### 7. Oznámený subjekt (hEN)

V případě prohlášení o vlastnostech (DoP) týkajícího se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

**hEN13984**

Oznámený subjekt	Reg. číslo	Zkouška	Výsledek	Datum vydání
KIWA BDA Testing	1640	Reakce na oheň	Třída F	09/2023
KIWA BDA Testing	1640	Pronikání vody	W1	07/12/2023

**Prováděl typové zkoušky v rámci systému 3 a vydával protokoly o zkouškách.**

### 8. Oznámený subjekt (ETA):

V případě prohlášení o plnění týkajícího se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

**Nepoužije se (viz bod 7)**

# Prohlášení o vlastnostech

## EN 13984:2013

Boulder Business Park, Pioneer Way, Lincoln LN6 0QR  
Pružné fólie pro hydroizolaci. Plastové a pryžové parotěsné vrstvy.

Verze č. 3 : březen 2024

Oznámený subjekt : KIWA BDA Testing

Reakce na oheň : Třída F

Pronikání vody : W1

Identifikace : SFTV-BD-CPR-01-04-20



## 9. Další informace

Vlastnost	Hodnota	Norma
Emisivita	0.05	NEN EN 16012 : 2012
Tloušťka	0.16mm	-
Vlastnosti v tahu - délka *	606 / 580N/50mm	EN 12311-1
Vlastnosti v tahu - šířka *	514 / 526N/50mm	EN 12311-1
Prodloužení - délka *	24%	EN 12311-1
Prodloužení - šířka *	23%	EN 12311-1
Odolnost proti roztržení - délka	275N	EN 12310-1
Odolnost proti roztržení - šířka	305N	EN 12310-1
Rozměrová stabilita - (relativní změna při 70 °C)	0.002	DIN EN 1604 : 2007-06
Pružnost při nízkých teplotách - (poddajnost)	-40°C	EN 1109
Propustnost vodní páry	Splňuje	EN 1931
Hydrostatický tlak	Splňuje	BS EN 20811 : 1192
Reakce na oheň	Třída F	EN 13501-1
Odolnost proti pronikání vody	W1	EN 1928:2000

## 10. Nebezpečné látky

Žádné.

## 11. Vlastnosti mimo označení CE

Žádné.

## 12. Prohlášení

Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech (DoP) je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

### Za výrobce a jeho jménem podepisuje:

Craig Bown, ředitel Boulder Developments Ltd.

28-03-2024