

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. 4 : březen 2024

Oznámený subjekt : **KIWA BDA Testing**

Reakce na oheň : **Třída F**

Pronikání vody : **W1**

Identifikace : **SF6-BD-CPR-01-10-21**



1. Typ výrobku

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

SuperFOIL SF6 vícevrstvá fóliová izolace

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:

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

Systém 3.

7. Oznámený subjekt (hEN)

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

hEN13859

Oznámený subjekt	Reg. číslo	Zkouška	Výsledek	Datum vydání
KIWA BD 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. 4 : **březen 2024**

Oznámený subjekt : **KIWA BDA Testing**

Reakce na oheň : **Třída F**

Pronikání vody : **W1**

Identifikace : **SF6-BD-CPR-01-10-21**



9. Další informace

Vlastnost	Hodnota	Norma
Emisivita	0.05	NEN EN 16012 : 2012
Tloušťka	30mm	-
Vlastnosti v tahu - délka *	480N /50mm	EN 12311-1
Vlastnosti v tahu - šířka *	415N/50mm	EN 12311-1
Prodloužení - délka *	4%	EN 12311-1
Prodloužení - šířka *	3%	EN 12311-1
Odolnost proti roztržení - délka	428N	EN 12310-1
Odolnost proti roztržení - šířka	453N	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
Water Vapour Transmission	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