

Prohlášení o vlastnostech

EN 13859-1:2014

EN 13859-2:2014

Boulder Business Park, Pioneer Way, Lincoln LN6 0QR

Pružné fólie pro hydroizolace - Definice a vlastnosti podkladních fólií

Verze č. 5 : březen 2024

Oznámený subjekt : **KIWA BDA Testing**

Reakce na oheň : **Třída F**

Pronikání vody : **W1**

Identifikace : **SF40BB-BD-CPR-01-06-20**



1. Typ výrobku

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

SuperFOIL SF40BB prodyšná 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:

Podkladní vrstvy pro nespojitě střešní krytiny.

Podkladní vrstvy pro stěny.

4. Kontaktní adresa:

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 BDA Testing	1640	Reakce na oheň	Třída F	25/02/2022
KIWA BDA Testing	1640	Pronikání vody	W1	24/02/2022

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 13859-1:2014

EN 13859-2:2014

Boulder Business Park, Pioneer Way, Lincoln LN6 0QR

Pružné fólie pro hydroizolace - Definice a vlastnosti podkladních fólií

Verze č. 5 : **březen 2024**

Oznámený subjekt : **KIWA BDA Testing**

Reakce na oheň : **Třída F**

Pronikání vody : **W1**

Identifikace : **SF40BB-BD-CPR-01-06-20**



9. Další informace

Vlastnost	Hodnota	Norma
Emisivita	0.19 / 0.05	NEN EN 16012 : 2012
Tloušťka	75mm	-
Vlastnosti v tahu - délka *	238 / 227N/50mm	EN 12311-1
Vlastnosti v tahu - šířka *	111 / 100N/50mm	EN 12311-1
Prodloužení - délka *	61 / 57%	EN 12311-1
Prodloužení - šířka *	92 / 87%	EN 12311-1
Odolnost proti roztržení - délka	179N	EN 12310-1
Odolnost proti roztržení - šířka	179N	EN 12310-1
Odolnost proti vodním parám	0.115MNs/g	EN ISO 12572 "C"
Pružnost při nízkých teplotách - (poddajnost)	-40°C	EN 1109
Propustnost vodní páry (Sd)	0.023	EN ISO 12572 "C2"
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