

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH No: BFX

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **BFX**
2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:
Hydroizolační pásy a fólie pro skládané střešní krytiny
3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:
VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
4. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:
Nepoužito
5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:
Systém 3
6. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma **EN 13859-1:2014**:
 - i. **BTTG (0338)** provedena zkouška typu následující základní charakteristiky: **Reakce na oheň** na základě systému 3 a vydané zprávy o zkoušce
7. Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristiky	Vlastnost	§	NB #
Reakce na oheň:	třída E	4.3.1	0338
Odolnost vůči proniknutí vody: - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí	třída W1 třída W1	4.3.2	0338
Pevnost v podélném tahu: - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Pevnost v příčném tahu: - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Podélné prodloužení: - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí	NPD NPD	4.3.4	-
Příčné prodloužení: - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí	NPD NPD	4.3.4	-
Odolnost vůči přetržení: - Podélný směr - Příčný směr	NPD NPD	4.3.5	-




Flexibilita při nízkých teplotách (poddajnost)	NPD	4.3.7	-
Chování při umělém stárnutí, týkající se - Odolnost vůči proniknutí vody - Pevnost v tahu	NPD NPD	4.3.8	-

8. Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje:: **Nepoužito**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Klaus Lorentzen".

Klaus Lorentzen, Vice President, Product Development
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2017-01-01

	Hydroizolační pásy a fólie pro skládané střešní krytiny: BFX	Harmonizované technické specifikace: EN 13859-1:2014	
Reakce na oheň:	třída E	4.3.1	0338
Odolnost vůči proniknutí vody: - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí	třída W1 třída W1	4.3.2	0338
Pevnost v podélném tahu: - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Pevnost v příčném tahu: - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Podélné prodloužení: - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí	NPD NPD	4.3.4	-
Příčné prodloužení: - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí	NPD NPD	4.3.4	-
Odolnost vůči přetržení: - Podélný směr - Příčný směr	NPD NPD	4.3.5	-
Flexibilita při nízkých teplotách (poddajnost)	NPD	4.3.7	-
Chování při umělém stárnutí, týkající se - Odolnost vůči proniknutí vody - Pevnost v tahu	NPD NPD	4.3.8	-