

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**No: BFX**

1. Jediný identifikační kód typu výrobku: **BFX**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: Vrstvy pro odvod vodní páry
3. Výrobce: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com**
5. Systém/systémy POSV: Systém 3
6. Harmonizovaná norma: EN 13859-1:2010, Oznamovaný subjekt/oznamované subjekty: 0338
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/v ohybu	NPD NPD	4.3.8	-

8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.:



Klaus Lorentzen, Vice President

Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2022-31-08

 Vrstvy pro odvod vodní páry BFX		Harmonizované technické specifikace EN 13859-1:2010	
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/v ohybu	NPD NPD	4.3.8	-