

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**No: BFX**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **BFX**
2. Zamýšľané použitie/použitia: Vrstvy na reguláciu vodnej pary
3. Výrobca: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com**
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: Systém 3
6. Harmonizovaná norma: EN 13859-1:2010, Notifikovaný(-é) subjekt(-y): 0338
7. Deklarované parametre:


Základné charakteristiky	Parametre	§	NB #
Reakcia na požiar	trieda E	4.3.1	0338
Odolnosť voči prenikaniu vody - pred umelým starnutím - po umelom starnutí	trieda W1 trieda W1	4.3.2	0338
Ťahová pevnosť v pozdĺžnom smere - pred umelým starnutím - po umelom starnutí	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Ťahová pevnosť v priečnom smere - pred umelým starnutím - po umelom starnutí	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Predĺženie v pozdĺžnom smere - pred umelým starnutím - po umelom starnutí	NPD NPD	4.3.4	-
Predĺženie v priečnom smere - pred umelým starnutím - po umelom starnutí	NPD NPD	4.3.4	-
Odolnosť voči trhaniu - Pozdĺžny smer - Priečny smer	NPD NPD	4.3.5	-
Ohybnosť pri nízkej teplote (pružnosť)	NPD	4.3.7	-
Umelé starnutie, týkajúce sa - Odolnosť voči prenikaniu vody - Ťahová/ohybová pevnosť	NPD NPD	4.3.8	-

8. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.:



Klaus Lorentzen, Vice President

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

 Vrstvy na reguláciu vodnej pary BFX		Harmonizované technické údaje EN 13859-1:2010	
Reakcia na požiar:	trieda E	4.3.1	0338
Odolnosť voči prenikaniu vody: - pred umelým starnutím - po umelom starnutí	trieda W1 trieda W1	4.3.2	0338
Ťahová pevnosť v pozdĺžnom smere: - pred umelým starnutím - po umelom starnutí	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Ťahová pevnosť v priečnom smere: - pred umelým starnutím - po umelom starnutí	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Predĺženie v pozdĺžnom smere: - pred umelým starnutím - po umelom starnutí	NPD NPD	4.3.4	-
Predĺženie v priečnom smere: - pred umelým starnutím - po umelom starnutí	NPD NPD	4.3.4	-
Odolnosť voči trhaniu: - Pozdĺžny smer - Priečny smer	NPD NPD	4.3.5	-
Ohybnosť pri nízkej teplote (pružnosť)	NPD	4.3.7	-
Umelé starnutie, týkajúce sa - Odolnosť voči prenikaniu vody - Ťahová/ohybová pevnosť	NPD NPD	4.3.8	-