

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE****No: BFX**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **BFX**
2. Usi previsti: Strati di controllo del vapore acqueo
3. Fabbricante: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)**
5. Sistemi di VVCP: Sistema 3
6. Norma armonizzata: EN 13859-1:2010, Organismi notificati: 0338
7. Prestazione dichiarata:


<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>§</b>	<b>NB #</b>
Reazione al fuoco	classe di E	4.3.1	0338
Resistenza alla penetrazione dell'acqua - prima dell'invecchiamento artificiale - dopo l'invecchiamento artificiale	classe di W1 classe di W1	4.3.2	0338
Resistenza alla trazione in direzione longitudinale - prima dell'invecchiamento artificiale - dopo l'invecchiamento artificiale	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Resistenza alla trazione in direzione trasversale - prima dell'invecchiamento artificiale - dopo l'invecchiamento artificiale	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Allungamento longitudinale - prima dell'invecchiamento artificiale - dopo l'invecchiamento artificiale	NPD NPD	4.3.4	-
Allungamento trasversale - prima dell'invecchiamento artificiale - dopo l'invecchiamento artificiale	NPD NPD	4.3.4	-
Resistenza alla lacerazione - Longitudinale - Trasversale	NPD NPD	4.3.5	-
Flessibilità alle basse temperature (piegabilità)	NPD	4.3.7	-
Comportamento di invecchiamento artificiale riguardante: - Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Resistenza alla trazione/flessione	NPD NPD	4.3.8	-

8. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.:



Klaus Lorentzen, Vice President

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

 <b>Strati di controllo del vapore acqueo BFX</b>		<b>Specifica tecnica armonizzata EN 13859-1:2010</b>	
Reazione al fuoco:	classe di E	4.3.1	0338
Resistenza alla penetrazione dell'acqua: - prima dell'invecchiamento artificiale - dopo l'invecchiamento artificiale	classe di W1 classe di W1	4.3.2	0338
Resistenza alla trazione in direzione longitudinale: - prima dell'invecchiamento artificiale - dopo l'invecchiamento artificiale	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Resistenza alla trazione in direzione trasversale: - prima dell'invecchiamento artificiale - dopo l'invecchiamento artificiale	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Allungamento longitudinale: - prima dell'invecchiamento artificiale - dopo l'invecchiamento artificiale	NPD NPD	4.3.4	-
Allungamento trasversale: - prima dell'invecchiamento artificiale - dopo l'invecchiamento artificiale	NPD NPD	4.3.4	-
Resistenza alla lacerazione: - Longitudinale - Trasversale	NPD NPD	4.3.5	-
Flessibilità alle basse temperature (piegabilità)	NPD	4.3.7	-
Comportamento di invecchiamento artificiale riguardante: - Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Resistenza alla trazione/flessione	NPD NPD	4.3.8	-