

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ**No: BFX**

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **BFX**
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): Niveluri de control al vaporilor de apă
3. Fabricant: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com**
5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: System 3
6. Standard armonizat: EN 13859-1:2010, Organism (organisme) notificat(e): 0338
7. Performanța declarată:


Caracteristici esențiale	Performanță	§	NB #
Reacție la foc	clasă E	4.3.1	0338
Rezistență la pătrunderea apei - înainte de maturarea artificială - după maturarea artificială	clasă W1 clasă W1	4.3.2	0338
Rezistență la întindere pe direcție longitudinală - înainte de maturarea artificială - după maturarea artificială	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Rezistență la întindere pe direcție transversală - înainte de maturarea artificială - după maturarea artificială	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Alungire longitudinală - înainte de maturarea artificială - după maturarea artificială	NPD NPD	4.3.4	-
Alungire transversală - înainte de maturarea artificială - după maturarea artificială	NPD NPD	4.3.4	-
Rezistență la rupere - Direcție longitudinală - Direcție transversală	NPD NPD	4.3.5	-
Flexibilitate la temperatură scăzută (pliabilitate)	NPD	4.3.7	-
Comportamentul la maturarea artificială cu privire la - Rezistență la pătrunderea apei - Rezistență la întindere/ruptură	NPD NPD	4.3.8	-

8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.:



Klaus Lorentzen, Vice President

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

 Niveluri de control al vaporilor de apă BFX		Specificație tehnică armonizată EN 13859-1:2010	
Reacție la foc:	clasă E	4.3.1	0338
Rezistență la pătrunderea apei: - înainte de maturarea artificială - după maturarea artificială	clasă W1 clasă W1	4.3.2	0338
Rezistență la întindere pe direcție longitudinală: - înainte de maturarea artificială - după maturarea artificială	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Rezistență la întindere pe direcție transversală: - înainte de maturarea artificială - după maturarea artificială	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Alungire longitudinală: - înainte de maturarea artificială - după maturarea artificială	NPD NPD	4.3.4	-
Alungire transversală: - înainte de maturarea artificială - după maturarea artificială	NPD NPD	4.3.4	-
Rezistență la rupere: - Direcție longitudinală - Direcție transversală	NPD NPD	4.3.5	-
Flexibilitate la temperatură scăzută (pliabilitate)	NPD	4.3.7	-
Comportamentul la maturarea artificială cu privire la - Rezistență la pătrunderea apei - Rezistență la întindere/rupere	NPD NPD	4.3.8	-