

DÉCLARATION DES PERFORMANCES**No: BFX**

1. Code d'identification unique du produit type: **BFX**
2. Usage(s) prévu(s): Couches barrière de vapeur d'eau
3. Fabricant: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com**
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: Système 3
6. Norme harmonisée: EN 13859-1:2010, Organisme(s) notifié(s): 0338
7. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance	§	NB #
Réaction au feu	classe E	4.3.1	0338
Résistance à la pénétration de l'eau - avant le vieillissement artificiel - après le vieillissement artificiel	classe W1 classe W1	4.3.2	0338
Résistance à la traction longitudinale - avant le vieillissement artificiel - après le vieillissement artificiel	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Résistance à la traction transversale - avant le vieillissement artificiel - après le vieillissement artificiel	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Allongement longitudinal - avant le vieillissement artificiel - après le vieillissement artificiel	NPD NPD	4.3.4	-
Allongement transversal - avant le vieillissement artificiel - après le vieillissement artificiel	NPD NPD	4.3.4	-
Résistance à l'usure - Sens longitudinal - Sens transversal	NPD NPD	4.3.5	-
Souplesse à basse température (flexibilité)	NPD	4.3.7	-
Comportement au vieillissement artificiel, concernant - Résistance à la pénétration de l'eau - Résistance à la traction/flexion	NPD NPD	4.3.8	-

8. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.:



Klaus Lorentzen, Vice President

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

 Couches barrière de vapeur d'eau BFX		Spécification technique harmonisée EN 13859-1:2010	
Réaction au feu:	classe E	4.3.1	0338
Résistance à la pénétration de l'eau: - avant le vieillissement artificiel - après le vieillissement artificiel	classe W1 classe W1	4.3.2	0338
Résistance à la traction longitudinale: - avant le vieillissement artificiel - après le vieillissement artificiel	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Résistance à la traction transversale: - avant le vieillissement artificiel - après le vieillissement artificiel	200 N/50 mm 120 N/50 mm	4.3.4	0338
Allongement longitudinal: - avant le vieillissement artificiel - après le vieillissement artificiel	NPD NPD	4.3.4	-
Allongement transversal: - avant le vieillissement artificiel - après le vieillissement artificiel	NPD NPD	4.3.4	-
Résistance à l'usure: - Sens longitudinal - Sens transversal	NPD NPD	4.3.5	-
Souplesse à basse température (flexibilité)	NPD	4.3.7	-
Comportement au vieillissement artificiel, concernant - Résistance à la pénétration de l'eau - Résistance à la traction/flexion	NPD NPD	4.3.8	-