

**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](http://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 :


<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance</b>	<b>§</b>	<b>NB #</b>
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

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