

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N°: BSX W00020 L010


1. Code d'identification unique du produit type: **BSX W00020 L010**
2. Usage(s) prévu(s): Couches barrière de vapeur d'eau pour bâtiments
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 13984:2013**. Organisme(s) notifié(s): 0402
7. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance	§	NB #
Étanchéité à l'eau	passé	5.5	0402
Résistance au choc	NPD	5.6	
Durabilité		5.7.1+5.7.2	-
- Résistance à la vapeur d'eau après le vieillissement artificiel	NPD		
- Résistance chimique	NPD		
Résistance à l'usure	NPD	5.8	
Résistance du joint	NPD	5.9	
Résistance à la vapeur d'eau	Sd > 1500 m	5.10	0402
Propriétés de traction	NPD	5.11	
Réaction au feu	E	5.12	0402

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.



Erik Kjærgaard
Director Modular Skylight Product Development
Østbirk, 2020-11-01

 BSX W00020 L010 Couches barrière de vapeur d'eau pour bâtiments		Spécification technique harmonisée: EN 13984:2013	
Caractéristiques essentielles	Performance	§	NB #
Étanchéité à l'eau	passé	5.5	0402
Résistance au choc	NPD	5.6	
Durabilité <ul style="list-style-type: none">- Résistance à la vapeur d'eau après le vieillissement artificiel- Résistance chimique	NPD NPD	5.7.1+5.7.2	-
Résistance à l'usure	NPD	5.8	
Résistance du joint	NPD	5.9	
Résistance à la vapeur d'eau	Sd > 1500 m	5.10	0402
Propriétés de traction	NPD	5.11	
Réaction au feu	E	5.12	0402