

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N°: **BBX / BCX**


1. Code d'identification unique du produit type: **BBX / BCX**
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, 0845
7. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance	§	NB #
Étanchéité à l'eau	passé	5.5	0402
Résistance au choc	NPD	5.6	
Durabilité	NPD	5.7.1+5.7.2	-
- Résistance à la vapeur d'eau après le vieillissement artificiel	NPD		
- Résistance chimique			
Résistance à l'usure	NPD	5.8	
Résistance du joint	NPD	5.9	
Résistance à la vapeur d'eau	Sd = 80 m	5.10	0402
Propriétés de traction	NPD	5.11	
Réaction au feu	classe 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.



Klaus Lorentzen, Vice President
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 01.08.2017

 13		BBX / BCX Couches barrière de vapeur d'eau pour bâtiments		Norme 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 = 80 m		5.10	0402
Propriétés de traction		NPD		5.11	
Réaction au feu		classe E		5.12	0402