



**DÉCLARATION DES PERFORMANCES No: BBX / BCX**

1. Code d'identification unique du produit type: **BBX / BCX**
2. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:  
**Écran souple pour étanchéité**
3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:  
**VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)**
4. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:  
**Non applicable**
5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:  
**Système 3**
6. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée **EN 13984:2013**:
  - i. **SP Technical Research Institute of Sweden** a réalisé le test type de la caractéristique essentielle suivante : **Étanchéité à l'eau, Perméabilité à la vapeur d'eau** selon le système 3 et a délivré le rapport d'essai
  - ii. **DBI Danish Institute of Fire and Security Technology** a réalisé le test type de la caractéristique essentielle suivante : **Réaction au feu** selon le système 3 et a délivré le rapport d'essai

7. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance	§	NB #
Étanchéité à l'eau	passé	5.5	-
Résistance au choc	NPD	5.6	-
Durabilité:		5.7.1+5.7.2	-
- Résistance à la vapeur d'eau après vieillissement artificiel	NPD		
- Résistance chimique	NPD		
Résistance à l'usure	NPD	5.8	-
Résistance du joint	NPD	5.9	-
Perméabilité à la vapeur d'eau	Sd = 80 m	5.10	0402
Propriétés de traction	NPD	5.11	-
Réaction au feu	Class E	5.12	0845

8. Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit: **Non applicable**

Signé pour le fabricant et en son nom par :



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



 Écran souple pour étanchéité: BBX / BCX		Spécification technique harmonisée: EN 13984:2013	
Caractéristiques essentielles	Performance	§	NB #
Étanchéité à l'eau	passé	5.5	-
Résistance au choc	NPD	5.6	-
Durabilité: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Résistance à la vapeur d'eau après vieillissement artificiel</li> <li>- Résistance chimique</li> </ul>	NPD NPD	5.7.1+5.7.2	-
Résistance à l'usure	NPD	5.8	-
Résistance du joint	NPD	5.9	-
Perméabilité à la vapeur d'eau	Sd = 80 m	5.10	0402
Propriétés de traction	NPD	5.11	-
Réaction au feu	Class E	5.12	0845