

DÉCLARATION DES PERFORMANCES No: BGX

1. Code d'identification unique du produit type: **BGX**
2. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:
Isolation thermique pour bâtiments
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
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 13165:2012+A1:2015**:
 - i. **FIW München** a réalisé le test type de la caractéristique essentielle suivante : **Conductivité thermique, Réaction au feu** selon le système 3 et a délivré le rapport d'essai
7. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance	§	NB #
Résistance thermique: - Résistance thermique - Conductivité thermique - Épaisseur	NPD 0.044 W/(m·K) NPD NPD	4.2.1+4.2.3	0751
Réaction au feu	classe E	4.2.6	0751
Durabilité de réaction au feu contre la chaleur, les intempéries, le vieillissement/la dégradation	NPD	4.2.1-4.3.3	-
Durabilité de la résistance à la compression contre le vieillissement/la dégradation	NPD	4.2.1-4.3.3 +Annex C	-
Résistance à la compression	NPD	4.3.4	-
Résistance à la traction/flexion	NPD	4.3.5	-
Durabilité de la résistance à la compression contre le vieillissement/la dégradation	NPD	4.3.6	-



Perméabilité à l'eau	NPD	4.3.7.1-4.3.8	-
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	4.3.9	-
Indice d'absorption acoustique	NPD	4.3.10	-
Rejet de substances dangereuses dans l'environnement intérieur	NPD	4.3.11	-
Combustion avec incandescence continue	NPD	4.3.13	-


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 :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Klaus Lorentzen".

Klaus Lorentzen, Vice President, Product Development
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2017-01-01



 ¹³ Isolation thermique pour bâtiments: BGX 01BG01		Spécification technique harmonisée: EN 13165:2012+A1:2015	
Caractéristiques essentielles	Performance	§	NB #
Résistance thermique: - Résistance thermique - Conductivité thermique - Épaisseur	NPD 0.044 W/(m·K) NPD NPD	4.2.1+4.2.3	0751
Réaction au feu	classe E	4.2.6	0751
Durabilité de réaction au feu contre la chaleur, les intempéries, le vieillissement/la dégradation	NPD	4.2.1-4.3.3	-
Durabilité de la résistance à la compression contre le vieillissement/la dégradation	NPD	4.2.1-4.3.3 +Annex C	-
Résistance à la compression	NPD	4.3.4	-
Résistance à la traction/flexion	NPD	4.3.5	-
Durabilité de la résistance à la compression contre le vieillissement/la dégradation	NPD	4.3.6	-
Perméabilité à l'eau	NPD	4.3.7.1-4.3.8	-
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	4.3.9	-
Indice d'absorption acoustique	NPD	4.3.10	-
Rejet de substances dangereuses dans l'environnement intérieur	NPD	4.3.11	-
Combustion avec incandescence continue	NPD	4.3.13	-