

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES**No: **BGX**

1. Code d'identification unique du produit type: **BGX**
2. Usage(s) prévu(s): Isolation thermique pour bâtiments
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 13165:2012+A1:2015**, Organisme(s) notifié(s): 0751
7. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance	§	NB #
Résistance thermique: - Résistance thermique - Conductivité thermique - Épaisseur	NPD 0.044 W/(m·K) 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	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. 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, 2017-01-01



<b>CE</b> 13	<b>Isolation thermique pour bâtiments BGX</b>	<b>Spécification technique harmonisée: EN 13165:2012+A1:2015</b>		
		<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance</b>	<b>§</b>
	Résistance thermique: - Résistance thermique - Conductivité thermique - Épaisseur	NPD 0.044 W/(m·K) 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	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	-