

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No: BDX

1. Code d'identification unique du produit type: **BDX**
2. Usage(s) prévu(s): Isolation thermique 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 16069:2012+A1:2015, Organisme(s) notifié(s): 0761, 1004
7. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance	§	NB*
Réaction au feu	E	4.2.6	0761
Rejet de substances dangereuses dans l'environnement intérieur	npd	4.3.13	
Indice d'absorption acoustique	npd	4.3.11	
Indice d'isolation acoustique contre les bruits aériens directs	npd	4.3.9	
Combustion avec incandescence continue	npd	4.3.15	
Résistance thermique	λ_D : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004
Perméabilité à l'eau	npd	4.3.7.1+4.3.7.2	
Perméabilité à la vapeur d'eau	npd	4.3.8	
Résistance à la compression	npd	4.3.3-3.3.6	
Durabilité de réaction au feu contre la chaleur, les intempéries, le vieillissement/la dégradation	npd	4.2.7	
Durabilité de la résistance thermique contre la chaleur, les intempéries, le vieillissement/la dégradation	npd	4.2.1+4.2.7	
Durabilité de la résistance à la compression contre le vieillissement/la dégradation	npd	4.3.6	
NPD: No Performance Determined - performances non déterminées			
* Organisme(s) notifié(s): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/			

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, Global Care & Cost
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2019-01-01

		BDX Isolation thermique pour bâtiments		Norme harmonisée: EN 16069:2012+A1:201 5	
Caractéristiques essentielles		Performance		§	NB #
Réaction au feu		E		4.2.6	0761
Rejet de substances dangereuses dans l'environnement intérieur		npd		4.3.13	
Indice d'absorption acoustique		npd		4.3.11	
Indice d'isolation acoustique contre les bruits aériens directs		npd		4.3.9	
Combustion avec incandescence continue		npd		4.3.15	
Résistance thermique		λ_D : 0.039 W/(m·K)		4.2.1+4.2.3	1004
Perméabilité à l'eau		npd		4.3.7.1+4.3.7.2	
Perméabilité à la vapeur d'eau		npd		4.3.8	
Résistance à la compression		npd		4.3.3-3.3.6	
Durabilité de réaction au feu contre la chaleur, les intempéries, le vieillissement/la dégradation		npd		4.2.7	
Durabilité de la résistance thermique contre la chaleur, les intempéries, le vieillissement/la dégradation		npd		4.2.1+4.2.7	
Durabilité de la résistance à la compression contre le vieillissement/la dégradation		npd		4.3.6	