

DÉCLARATION DES PERFORMANCES


No: BDX

- Code d'identification unique du produit type: **BDX**
- Usage(s) prévu(s): Isolation thermique pour bâtiments
- Fabricant: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com**
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: Système
- Norme harmonisée: EN 16069:2012+A1:2015, Organisme(s) notifié(s): 0761, 1004
- 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/			

- 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.



 13		BDX Isolation thermique pour bâtiments	Norme harmonisée: EN 16069:2012+A1:2015	
Caractéristiques essentielles	Performance	S	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		
Direct airborne sound insulation index	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		
Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation	npd	4.2.1+4.2.7		
Durabilité de la résistance à la compression contre le vieillissement/la dégradation	npd	4.3.6		