

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No: BDX

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **BDX**
2. Usi previsti: Isolante termico negli edifici
3. Fabbricante: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com**
5. Sistemi di VVCP: Sistema 3
6. Norma armonizzata: EN 16069:2012+A1:2015, Organismi notificati: 0761, 1004
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	§	NB*
Reazione al fuoco	E	4.2.6	0761
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno	npd	4.3.13	
Indice di assorbimento acustico	npd	4.3.11	
Indice isolamento acustico per via aerea diretta	npd	4.3.9	
Combustione con incandescenza continua	npd	4.3.15	
Resistenza termica	λ_D : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004
Permeabilità all'acqua	npd	4.3.7.1+4.3.7.2	
Permeabilità al vapore acqueo	npd	4.3.8	
Resistenza a compressione	npd	4.3.3-3.3.6	
Durabilità della reazione al fuoco contro il calore, gli agenti atmosferici e l'invecchiamento/degrado	npd	4.2.7	
Durabilità della resistenza termica al calore, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento/degrado	npd	4.2.1+4.2.7	
Durabilità della resistenza alla compressione in rapporto all'invecchiamento/degradazione	npd	4.3.6	
NPD: No Performance Determined - nessuna prestazione determinata			
* Organismi notificati: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/			

8. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.



Klaus Lorentzen, Vice President, Global Care & Cost
 Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2019-01-01

 13		BDX Isolante termico negli edifici		Norma armonizzata: EN 16069:2012+A1:201 5	
Caratteristiche essenziali	Prestazione	§	NB #		
Reazione al fuoco	E	4.2.6	0761		
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno	npd	4.3.13			
Indice di assorbimento acustico	npd	4.3.11			
Indice isolamento acustico per via aerea diretta	npd	4.3.9			
Combustione con incandescenza continua	npd	4.3.15			
Resistenza termica	$\lambda_D: 0.039 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	4.2.1+4.2.3	1004		
Permeabilità all'acqua	npd	4.3.7.1+4.3.7.2			
Permeabilità al vapore acqueo	npd	4.3.8			
Resistenza a compressione	npd	4.3.3-3.3.6			
Durabilità della reazione al fuoco contro il calore, gli agenti atmosferici e l'invecchiamento/degrado	npd	4.2.7			
Durabilità della resistenza termica al calore, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento/degrado	npd	4.2.1+4.2.7			
Durabilità della resistenza alla compressione in rapporto all'invecchiamento/degradazione	npd	4.3.6			