

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES


No: BDX

1. Código de identificación única del producto tipo: **BDX**
2. Usos previstos: Aislamiento térmico en edificios
3. Fabricante: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)**
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): Sistema
6. Norma armonizada: EN 16069:2012+A1:2015, Organismos notificados: 0761, 1004
7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Rendimiento	§	NB*
Reacción al fuego	E	4.2.6	0761
Liberación de sustancias peligrosas para el ambiente interno	npd	4.3.13	
Índice de absorción acústica	npd	4.3.11	
Índice de aislamiento contra el ruido aéreo directo	npd	4.3.9	
Combustión incandescente continua	npd	4.3.15	
Resistencia térmica	$\lambda_p$ : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004
Permeabilidad al agua	npd	4.3.7.1+4.3.7.2	
Permeabilidad al vapor de agua	npd	4.3.8	
Resistencia a la compresión	npd	4.3.3-3.3.6	
Durabilidad de la reacción al fuego contra el calor, la climatología, el envejecimiento / la degradación	npd	4.2.7	
Durabilidad de la resistencia térmica contra el calor, la climatología, el envejecimiento / la degradación	npd	4.2.1+4.2.7	
Durabilidad de la resistencia a la compresión contra el envejecimiento / la degradación	npd	4.3.6	
NPD: No Performance Determined - Prestación No Determinada			
* Organismos notificados: <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/</a>			

8. Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.



 13		<b>BDX</b> Aislamiento térmico en edificios		Norma armonizada: <b>EN</b> <b>16069:2012+A1:2015</b>	
<b>Características esenciales</b>	<b>Rendimiento</b>	<b>S</b>	<b>NB #</b>		
Reacción al fuego	E	4.2.6	0761		
Liberación de sustancias peligrosas para el ambiente interno	npd	4.3.13			
Índice de absorción acústica	npd	4.3.11			
Direct airborne sound insulation index	npd	4.3.9			
Combustión incandescente continua	npd	4.3.15			
Resistencia térmica	$\lambda_D$ : 0.039 W/(m·K)	4.2.1+4.2.3	1004		
Permeabilidad al agua	npd	4.3.7.1+4.3.7.2			
Permeabilidad al vapor de agua	npd	4.3.8			
Resistencia a la compresión	npd	4.3.3-3.3.6			
Durabilidad de la reacción al fuego contra el calor, la climatología, el envejecimiento / la degradación	npd	4.2.7			
Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation	npd	4.2.1+4.2.7			
Durabilidad de la resistencia a la compresión contra el envejecimiento / la degradación	npd	4.3.6			