



# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

No: VLT 029 1000 46BR11

- 1. Código de identificación única del producto tipo: VLT 029 1000 46BR11
- 2. Usos previstos: Comunicación en ubicaciones residenciales y comerciales
- 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 3
- 6. Norma armonizada: EN 14351-1:2006+A1:2010, Organismos notificados: 0757, 0845\*
- 7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Rendimiento	§	NB*
Resistencia a la carga del viento	clase NPD <sup>1</sup>	4.2	
Resistencia a la carga de nieve	3 mm float–10 mm–3 mm float	4.3	
Reacción al fuego	clase E	4.4.1	0845
Reacción al fuego exterior	NPD	4.4.2	
Estanquidad	clase 3A	4.5	0757
Resistencia al impacto	clase NPD <sup>2</sup>	4.7	
Capacidad de carga de los dispositivos de seguridad	NPD	4.8	
Rendimiento acústico	NPD	4.11	
Transmitancia térmica <sup>3</sup>	NPD W/(m²K)	4.12	
Factor solar	0.78	4.13	0757
Transmitancia de luz	0.82	4.13	0757
Permeabilidad al aire	clase 1	4.14	0757
NPD: No Performance Determined - Prestación No Determinada, passed: aprobado * Organismos notificados: <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/</a> <sup>1</sup> Para una ventana con una anchura > - mm o una altura > - mm: NPD <sup>2</sup> Para una ventana con una anchura < - mm o una altura < - mm: NPD <sup>3</sup> Para tamaño de referencia - instalación, de acuerdo con -			

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.

Klaus Lorentzen, Vice President  
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2024-11-11



**VLT 029 1000 46BR11**

Comunicación en ubicaciones residenciales y comerciales

Norma armonizada:  
EN 14351-1:2006+A1:2010

Características esenciales	Rendimiento	§	NB*
Resistencia a la carga del viento	clase NPD <sup>1</sup>	4.2	
Resistencia a la carga de nieve	3 mm float–10 mm–3 mm float	4.3	
Reacción al fuego	clase E	4.4.1	0845
Reacción al fuego exterior	NPD	4.4.2	
Estanquidad	clase 3A	4.5	0757
Resistencia al impacto	clase NPD <sup>2</sup>	4.7	
Capacidad de carga de los dispositivos de seguridad	NPD	4.8	
Rendimiento acústico	NPD	4.11	
Transmitancia térmica <sup>3</sup>	NPD W/(m <sup>2</sup> K)	4.12	
Factor solar	0.78	4.13	0757
Transmitancia de luz	0.82	4.13	0757
Permeabilidad al aire	clase 1	4.14	0757

NPD: No Performance Determined - Prestación No Determinada, passed: aprobado

\* Organismos notificados: <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

<sup>1</sup> Para una ventana con una anchura > - mm o una altura > - mm: NPD

<sup>2</sup> Para una ventana con una anchura < - mm o una altura < - mm: NPD

<sup>3</sup> Para tamaño de referencia - instalación, de acuerdo con -

