

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

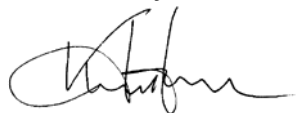
No: VLT 029 1000 33BK08

1. Código de identificación única del producto tipo: VLT 029 1000 33BK08
2. Usos previstos: Comunicación en ubicaciones residenciales y comerciales
3. Fabricante: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, 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 ¹	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 ²	4.7	
Capacidad de carga de los dispositivos de seguridad	NPD	4.8	
Rendimiento acústico	NPD	4.11	
Transmitancia térmica	NPD W/m ² K ³	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/>
¹ Para una ventana con una anchura > - mm o una altura > - mm: NPD
² Para una ventana con una anchura <550 mm o una altura < 778 mm: NPD
³ 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, Global Care & Cost
 Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2020-08-10

 VLT 029 1000 33BK08 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 ¹	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 ²	4.7	
Capacidad de carga de los dispositivos de seguridad	NPD	4.8	
Rendimiento acústico	NPD	4.11	
Transmitancia térmica	NPD W/m ² K ³	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/ ¹ Para una ventana con una anchura > - mm o una altura > - mm: NPD ² Para una ventana con una anchura <550 mm o una altura < 778 mm: NPD ³ Para tamaño de referencia - instalación, de acuerdo con -			