

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

No: GGL SK06 2070 16BM04

1. Código de identificación única del producto tipo: GGL SK06 2070 16BM04
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+A2:2016, Organismos notificados: 0199, 0757, 0845, 1235*
7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Rendimiento	§	NB*
Resistencia a la carga del viento	clase C3 ¹	4.2	0757
Resistencia a la carga de nieve	4 mm toughened glass - 16 mm - 6.8 mm laminated float glass	4.3	
Reacción al fuego	clase C-s1,d2	4.4.1	0402
Reacción al fuego exterior	NPD	4.4.2	
Estanquidad	clase E900	4.5	0757
Resistencia al impacto	clase 3 ²	4.7	1235
Capacidad de carga de los dispositivos de seguridad	passed	4.8	1235
Rendimiento acústico	35(-1;-3)	4.11	0199
Transmitancia térmica	1.3 W/m ² K ³	4.12	1235
Factor solar	0.46	4.13	0757
Transmitancia de luz	0.68	4.13	0757
Permeabilidad al aire	clase 4	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 > 1140 mm o una altura > 1398 mm: NPD ² Para una ventana con una anchura <550 mm o una altura < 778 mm: NPD ³ Para tamaño de referencia 1.23 x 1.48 m, 90° instalación, de acuerdo con EN 10077-1/2			

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, 2021-04-19

 GGL SK06 2070 16BM04 Comunicación en ubicaciones residenciales y comerciales 13		Norma armonizada: EN 14351-1:2006+A2:2016	
Características esenciales	Rendimiento	§	NB*
Resistencia a la carga del viento	clase C3 ¹	4.2	0757
Resistencia a la carga de nieve	4 mm toughened glass - 16 mm - 6.8 mm laminated float glass	4.3	
Reacción al fuego	clase C-s1,d2	4.4.1	0402
Reacción al fuego exterior	NPD	4.4.2	
Estanquidad	clase E900	4.5	0757
Resistencia al impacto	clase 3 ²	4.7	1235
Capacidad de carga de los dispositivos de seguridad	passed	4.8	1235
Rendimiento acústico	35(-1;-3)	4.11	0199
Transmitancia térmica	1.3 W/m ² K ³	4.12	1235
Factor solar	0.46	4.13	0757
Transmitancia de luz	0.68	4.13	0757
Permeabilidad al aire	clase 4	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 > 1140 mm o una altura > 1398 mm: NPD ² Para una ventana con una anchura <550 mm o una altura < 778 mm: NPD ³ Para tamaño de referencia 1.23 x 1.48 m, 90° instalación, de acuerdo con EN 10077-1/2			