



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

No: GPU CK04 0070 29BK07


1. Código de identificação único do produto-tipo: GPU CK04 0070 29BK07
2. Utilização(ões) prevista(s): Comunicação em localizações domésticas e comerciais
3. Fabricante: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): Sistema 3
6. Norma harmonizada: EN 14351-1:2006+A2:2016, Organismo(s) notificado(s): 0199, 0402, 0757, 1235*
7. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	§	NB*
Resistência à carga de vento	classe C3 ¹	4.2	0757
Resistência a carga de neve	4 mm toughened glass - 16 mm - 6.8 mm laminated float glass	4.3	
Reação ao fogo	classe D-s2,d2	4.4.1	0402
Desempenho contra incêndios externos	NPD	4.4.2	
Estanquicidade	classe E900	4.5	0757
Resistência ao impacto	classe 3 ²	4.7	1235
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	passed	4.8	1235
Desempenho acústico	35(-1;-3)	4.11	0199
Transmitância térmica	1.3 W/m ² K ³	4.12	1235
Fator solar	0.46	4.13	0757
Transmitância de luz	0.68	4.13	0757
Permeabilidade ao ar	classe 4	4.14	0757

NPD: No Performance Determined - Desempenho Não Determinado, passed: aprovado
* Organismo(s) notificado(s): <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>
¹ Para janela com largura > 1140 mm ou altura > 1398 mm: NPD
² Para janela com largura < 550 mm ou altura < 778 mm: NPD
³ Para tamanho de referência 1.23 x 1.48 m, 90° instalação, de acordo com EN 10077-1/2

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Klaus Lorentzen, Vice President, Global Care & Cost
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2020-07-13

 13	GPU CK04 0070 29BK07 Comunicação em localizações domésticas e comerciais		Norma harmonizada: EN 14351-1:2006+A2:2016	
	Características essenciais	Desempenho	§	NB*
Resistência à carga de vento	classe C3 ¹	4.2	0757	
Resistência a carga de neve	4 mm toughened glass - 16 mm - 6.8 mm laminated float glass	4.3		
Reação ao fogo	classe D-s2,d2	4.4.1	0402	
Desempenho contra incêndios externos	NPD	4.4.2		
Estanquicidade	classe E900	4.5	0757	
Resistência ao impacto	classe 3 ²	4.7	1235	
Capacidade de suporte de carga dos dispositivos de segurança	passed	4.8	1235	
Desempenho acústico	35(-1;-3)	4.11	0199	
Transmitância térmica	1.3 W/m ² K ³	4.12	1235	
Fator solar	0.46	4.13	0757	
Transmitância de luz	0.68	4.13	0757	
Permeabilidade ao ar	classe 4	4.14	0757	
NPD: No Performance Determined - Desempenho Não Determinado, passed: aprovado * Organismo(s) notificado(s): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/ ¹ Para janela com largura > 1140 mm ou altura > 1398 mm: NPD ² Para janela com largura < 550 mm ou altura < 778 mm: NPD ³ Para tamanho de referência 1.23 x 1.48 m, 90° instalação, de acordo com EN 10077-1/2				