

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

No: GGU CK02 0070 29BK07


1. Código de identificação único do produto-tipo: GGU CK02 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		GGU CK02 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/m²K 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					