

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

No: **GGU MK04 0070 35BN08**

1. Código de identificação único do produto-tipo: GGU MK04 0070 35BN08
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 ³ | 1.3 W/(m ² K) | 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
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2022-08-29



13

GGU MK04 0070 35BN08

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 ³ | 1.3 W/(m ² K) | 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: NPD² Para janela com largura < 550 mm ou altura < 778 mm: NPD³ Para tamanho de referência 1.23 x 1.48 m, 90° instalação, de acordo com EN 10077-1/2

