

YDEEVNEDEKLARATION

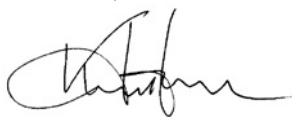
No: **GGU MK06 0068 09BS02**

1. Varetypens unikke identifikationskode: GGU MK06 0068 09BS02
2. Tilsigtet anvendelse: Kommunikation i hjem og kommercielle lokaliteter
3. Fabrikant: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen: System 3
6. Harmoniseret standard: EN 14351-1:2006+A2:2016, Notificeret organ/notificerede organer: 0402, 0679, 0757, 1235*
7. Deklareret ydeevne:

| Væsentlige egenskaber | Ydeevne | § | NB* |
|---|--|-------|------|
| Modstandsevne over for vindlast | klasse C3 ¹ | 4.2 | 0757 |
| Modstandsevne over for snelast | 4 mm toughened glass - 13 mm - 3 mm heat strengthened glass - 13 mm - 6.8 mm laminated float glass | 4.3 | |
| Reaktion ved brand | klasse D-s3,d2 | 4.4.1 | 0402 |
| Udvendige brandmæssige egenskaber | NPD | 4.4.2 | |
| Vandtæthed | klasse E900 | 4.5 | 0757 |
| Modstandsevne over for stød | klasse 3 ² | 4.7 | 1235 |
| Sikkerhedsanordningers bæreevne | passed | 4.8 | 1235 |
| Akustisk ydeevne | 35(-1;-3) | 4.11 | 0679 |
| Termisk transmissionskoefficient ³ | 1.1 W/(m ² K) | 4.12 | 1235 |
| Solfaktor | 0.49 | 4.13 | 0757 |
| Lystransmission | 0.68 | 4.13 | 0757 |
| Lufttæthed | klasse 4 | 4.14 | 0757 |

NPD: No Performance Determined - ingen ydeevne fastlagt, passed: bestået
* Notificeret organ/notificerede organer: <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>
¹ For vinduesbredde > 1140 mm eller vindueshøjde > 1398 mm: NPD
² For vinduesbredde < 550 mm eller vindueshøjde < 778 mm: NPD
³ For referencestørrelse 1.23 x 1.48 m, 90° indbygning, i overensstemmelse med EN 10077-1/2

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.



Klaus Lorentzen, Vice President

Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2025-02-24



13

GGU MK06 0068 09BS02

Kommunikation i hjem og kommercielle lokaliteter

 Harmoniseret standard:
 EN 14351-1:2006+A2:2016

| Væsentlige egenskaber | Ydeevne | § | NB* |
|---|--|-------|------|
| Modstandsevne over for vindlast | klasse C3 ¹ | 4.2 | 0757 |
| Modstandsevne over for snelast | 4 mm toughened glass - 13 mm - 3 mm heat strengthened glass - 13 mm - 6.8 mm laminated float glass | 4.3 | |
| Reaktion ved brand | klasse D-s3,d2 | 4.4.1 | 0402 |
| Udvendige brandmæssige egenskaber | NPD | 4.4.2 | |
| Vandtæthed | klasse E900 | 4.5 | 0757 |
| Modstandsevne over for stød | klasse 3 ² | 4.7 | 1235 |
| Sikkerhedsanordningers bæreevne | passed | 4.8 | 1235 |
| Akustisk ydeevne | 35(-1;-3) | 4.11 | 0679 |
| Termisk transmissionskoefficient ³ | 1.1 W/(m ² K) | 4.12 | 1235 |
| Solfaktor | 0.49 | 4.13 | 0757 |
| Lystransmission | 0.68 | 4.13 | 0757 |
| Lufttæthed | klasse 4 | 4.14 | 0757 |

NPD: No Performance Determined - ingen ydeevne fastlagt, passed: bestået

 * Notificeret organ/notificerede organer: <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>
¹ For vinduesbredde > 1140 mm eller vindueshøjde > 1398 mm: NPD

² For vinduesbredde < 550 mm eller vindueshøjde < 778 mm: NPD

³ For referencestørrelse 1.23 x 1.48 m, 90° indbygning, i overensstemmelse med EN 10077-1/2

