

## YDEEVNEDEKLARATION

No: **GGLS FFKF08 206630 21BP05**

1. Varetypens unikke identifikationskode: GGLS FFKF08 206630 21BP05
2. Tilsigtet anvendelse: Kommunikation i hjem og kommercielle lokaliteter
3. Fabrikant: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://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: 0199, 0402, 0757, 1235\*
7. Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	§	NB*
Modstandsevne over for vindlast	klasse C3 <sup>1</sup>	4.2	1235
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 C-s1,d2	4.4.1	0402
Udvendige brandmæssige egenskaber	NPD	4.4.2	
Vandtæthed	klasse 9A	4.5	1235
Modstandsevne over for stød	klasse 3 <sup>2</sup>	4.7	1235
Sikkerhedsanordningers bæreevne	passed	4.8	1235
Akustisk ydeevne	36(-1;-5)	4.11	0199, EN14351 -1, table B.1/B.2
Termisk transmissionskoefficient <sup>3</sup>	1.0 W/(m <sup>2</sup> K)	4.12	1235
Solfaktor	0.44	4.13	0757
Lystransmission	0.62	4.13	0757
Lufttæthed	klasse 4	4.14	1235

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

\* Notificeret organ/notificerede organer: <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

<sup>1</sup> For vinduesbredde > 1270 mm eller vindueshøjde > 1398 mm: NPD

<sup>2</sup> For vinduesbredde < 550 mm eller vindueshøjde < 778 mm: NPD

<sup>3</sup> For referencestørrelse 1.48 x 2.18 m + tolerances, 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, 2023-05-22



19

**GGLS FFKF08 206630 21BP05**  
Kommunikation i hjem og kommercielle lokaliteter

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

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	§	NB*
Modstandsevne over for vindlast	klasse C3 <sup>1</sup>	4.2	1235
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 C-s1,d2	4.4.1	0402
Udvendige brandmæssige egenskaber	NPD	4.4.2	
Vandtæthed	klasse 9A	4.5	1235
Modstandsevne over for stød	klasse 3 <sup>2</sup>	4.7	1235
Sikkerhedsanordningers bæreevne	passed	4.8	1235
Akustisk ydeevne	36(-1;-5)	4.11	0199, EN14351 -1, table B.1/B.2
Termisk transmissionskoefficient <sup>3</sup>	1.0 W/(m <sup>2</sup> K)	4.12	1235
Solfaktor	0.44	4.13	0757
Lystransmission	0.62	4.13	0757
Lufttæthed	klasse 4	4.14	1235

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

\* Notificeret organ/notificerede organer: <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

<sup>1</sup> For vinduesbredde > 1270 mm eller vindueshøjde > 1398 mm: NPD

<sup>2</sup> For vinduesbredde < 550 mm eller vindueshøjde < 778 mm: NPD

<sup>3</sup> For referencestørrelse 1.48 x 2.18 m + tolerances, 90° indbygning, i overensstemmelse med EN 10077-1/2

