

YDEEVNEDEKLARATION

No: GGLS FFKF08 2066 21BP05

1. Varetypens unikke identifikationskode: GGLS FFKF08 2066 21BP05
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: 0199, 0402, 0757, 1235*
7. Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	§	NB*
Modstandsevne over for vindlast	klasse C3 ¹	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 ²	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 ³	1.0 W/(m ² 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/>

¹ For vinduesbredde > 1270 mm eller vindueshøjde > 1398 mm: NPD

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


³ 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

 13		GGLS FFKF08 2066 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 ¹	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 ²	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 ³	1.0 W/(m ² 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/ ¹ For vinduesbredde > 1270 mm eller vindueshøjde > 1398 mm: NPD ² For vinduesbredde < 550 mm eller vindueshøjde < 778 mm: NPD ³ For referencestørrelse 1.48 x 2.18 m + tolerances, 90° indbygning, i overensstemmelse med EN 10077-1/2					

