

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No: GGL CK02 2054F 07BM02

1. Code d'identification unique du produit type: GGL CK02 2054F 07BM02
2. Usage(s) prévu(s): Communication dans des lieux domestiques et commerciaux
3. Fabricant: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: Système 3
6. Norme harmonisée: EN 14351-1:2006+A2:2016, Organisme(s) notifié(s): 0679, 0757, 0845, 1235*
7. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance	§	NB*
Résistance au vent	classe C3 ¹	4.2	0757
Résistance à la charge de neige	4 mm float–16 mm–4 mm float	4.3	
Réaction au feu	classe C-s1,d0	4.4.1	0402
Performances au feu extérieur	NPD	4.4.2	
Étanchéité à l'eau	classe E900	4.5	0757
Résistance au choc	classe 3 ²	4.7	1235
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	passed	4.8	1235
Performance acoustique	33(-1;-3)	4.11	0679
Transmission thermique	1.4 W/m ² K ³	4.12	1235
Facteur solaire	0.59	4.13	0757
Transmission lumineuse	0.81	4.13	0757
Perméabilité à l'air	classe 4	4.14	0757
NPD: No Performance Determined - performances non déterminées, passed: passé			
* Organisme(s) notifié(s): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/			
¹ Pour une largeur de fenêtre > 1140 mm ou une hauteur de fenêtre > 1398 mm : performance non déterminée			
² Pour une largeur de fenêtre < 550 mm ou une hauteur de fenêtre < 778 mm : performance non déterminée			
³ Pour la taille de référence 1.23 x 1.48 m, 90° installation, selon EN 10077-1/2			

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.



Klaus Lorentzen, Vice President, Global Care & Cost
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2021-02-15

	GGL CK02 2054F 07BM02 Communication dans des lieux domestiques et commerciaux 13	Norme harmonisée: EN 14351-1:2006+A2:2016	
Caractéristiques essentielles	Performance	§	NB*
Résistance au vent	classe C3 ¹	4.2	0757
Résistance à la charge de neige	4 mm float–16 mm–4 mm float	4.3	
Réaction au feu	classe C-s1,d0	4.4.1	0402
Performances au feu extérieur	NPD	4.4.2	
Étanchéité à l'eau	classe E900	4.5	0757
Résistance au choc	classe 3 ²	4.7	1235
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	passed	4.8	1235
Performance acoustique	33(-1;-3)	4.11	0679
Transmission thermique	1.4 W/m ² K ³	4.12	1235
Facteur solaire	0.59	4.13	0757
Transmission lumineuse	0.81	4.13	0757
Perméabilité à l'air	classe 4	4.14	0757
NPD: No Performance Determined - performances non déterminées, passed: passé			
* Organisme(s) notifié(s): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/			
¹ Pour une largeur de fenêtre > 1140 mm ou une hauteur de fenêtre > 1398 mm : performance non déterminée			
² Pour une largeur de fenêtre < 550 mm ou une hauteur de fenêtre < 778 mm : performance non déterminée			
³ Pour la taille de référence 1.23 x 1.48 m, 90° installation, selon EN 10077-1/2			