

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No: GPU MK04 0076F 38BM09

1. Code d'identification unique du produit type: GPU MK04 0076F 38BM09
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): 0402, 0679, 0757, 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 toughened glass - 16 mm - 6.8 mm laminated float glass	4.3	
Réaction au feu	classe D-s2,d2	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	35(-1;-3)	4.11	0679
Transmission thermique ³	1.3 W/(m ² K)	4.12	1235
Facteur solaire	0.30	4.13	0757
Transmission lumineuse	0.62	4.13	0757
Perméabilité à l'air	classe 4	4.14	0757

NPD: No Performance Determined - performances non déterminées, passed: passé

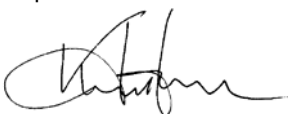
* Organisme(s) notifié(s): <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

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

Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2021-09-20

 13	GPU MK04 0076F 38BM09 Communication dans des lieux domestiques et commerciaux		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 toughened glass - 16 mm - 6.8 mm laminated float glass	4.3		
Réaction au feu	classe D-s2,d2	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	35(-1;-3)	4.11	0679	
Transmission thermique ³	1.3 W/(m ² K)	4.12	1235	
Facteur solaire	0.30	4.13	0757	
Transmission lumineuse	0.62	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				

