

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No: GPU MK08 0076F 45BK11


1. Code d'identification unique du produit type: GPU MK08 0076F 45BK11
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 <sup>1</sup>	4.2	0757
Résistance à la charge de neige	4 mm toughened glass - 16 mm - 6.4 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 <sup>2</sup>	4.7	1235
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	passed	4.8	1235
Performance acoustique	35(-1;-3)	4.11	0679
Transmission thermique	1.3 W/m <sup>2</sup> K <sup>3</sup>	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): <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/</a> <sup>1</sup> Pour une largeur de fenêtre > 1140 mm ou une hauteur de fenêtre > 1398 mm : performance non déterminée <sup>2</sup> Pour une largeur de fenêtre < 550 mm ou une hauteur de fenêtre < 778 mm : performance non déterminée <sup>3</sup> 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, 2020-11-02

 13	<b>GPU MK08 0076F 45BK11</b> Communication dans des lieux domestiques et commerciaux	Norme harmonisée: EN 14351-1:2006+A2:2016	
Caractéristiques essentielles	Performance	§	NB*
Résistance au vent	classe C3 <sup>1</sup>	4.2	0757
Résistance à la charge de neige	4 mm toughened glass - 16 mm - 6.4 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 <sup>2</sup>	4.7	1235
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	passed	4.8	1235
Performance acoustique	35(-1;-3)	4.11	0679
Transmission thermique	1.3 W/m <sup>2</sup> K <sup>3</sup>	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
<p>NPD: No Performance Determined - performances non déterminées, passed: passé          * Organisme(s) notifié(s): <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/</a>  <sup>1</sup> Pour une largeur de fenêtre &gt; 1140 mm ou une hauteur de fenêtre &gt; 1398 mm : performance non déterminée  <sup>2</sup> Pour une largeur de fenêtre &lt; 550 mm ou une hauteur de fenêtre &lt; 778 mm : performance non déterminée  <sup>3</sup> Pour la taille de référence 1.23 x 1.48 m, 90° installation, selon EN 10077-1/2</p>			