

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No: GPU SK08 0076F 45BK11


1. Code d'identification unique du produit type: GPU SK08 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 ¹ | 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 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 | 1.3 W/m ² K ³ | 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, Global Care & Cost
 Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2020-11-02

|  GPU SK08 0076F 45BK11 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 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 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 | 1.3 W/m ² K ³ | 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 | | | |