

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No: GVT 103 0000Z 11BM03

1. Code d'identification unique du produit type: GVT 103 0000Z 11BM03
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): 0757, 0845, 1235*
7. Performances déclarées :


Caractéristiques essentielles	Performance	§	NB*
Résistance au vent	classe NPD ¹	4.2	
Résistance à la charge de neige	3 mm float-10 mm-3 mm float	4.3	
Réaction au feu	classe E	4.4.1	0845
Performances au feu extérieur	NPD	4.4.2	
Étanchéité à l'eau	classe 7A	4.5	0757
Résistance au choc	classe NPD ²	4.7	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	passed	4.8	1235
Performance acoustique	NPD	4.11	
Transmission thermique	NPD W/m ² K ³	4.12	
Facteur solaire	0.78	4.13	0757
Transmission lumineuse	0.82	4.13	0757
Perméabilité à l'air	classe 2	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 > - mm ou une hauteur de fenêtre > - 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 - installation, selon -

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, 2021-03-15

 GVT 103 0000Z 11BM03 Communication dans des lieux domestiques et commerciaux		Norme harmonisée: EN 14351-1:2006+A2:2016	
13			
Caractéristiques essentielles	Performance	§	NB*
Résistance au vent	classe NPD ¹	4.2	
Résistance à la charge de neige	3 mm float–10 mm–3 mm float	4.3	
Réaction au feu	classe E	4.4.1	0845
Performances au feu extérieur	NPD	4.4.2	
Étanchéité à l'eau	classe 7A	4.5	0757
Résistance au choc	classe NPD ²	4.7	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	passed	4.8	1235
Performance acoustique	NPD	4.11	
Transmission thermique	NPD W/m ² K ³	4.12	
Facteur solaire	0.78	4.13	0757
Transmission lumineuse	0.82	4.13	0757
Perméabilité à l'air	classe 2	4.14	0757
<p>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 > - mm ou une hauteur de fenêtre > - 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 - installation, selon -</p>			