

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No: CFP 060060 0073Q 11BM03 + ISD 060060 0000A

1. Code d'identification unique du produit type: CFP 060060 0073Q 11BM03 + ISD 060060 0000A
2. Usage(s) prévu(s): Puits de lumière pour toits plats et toits inclinés
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 1873:2005, Organisme(s) notifié(s): 0402, 0679, 0757, 0845¹
7. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance	§	NB ¹
Résistance aux charges ascendantes	UL 1500	5.4.1	0402
Résistance aux charges descendantes	DL 2500	5.4.2	0402
Réaction au feu	classe E	5.5	0845
Résistance au feu	NPD	5.6	
Performances au feu extérieur	NPD	5.7	
Étanchéité à l'eau	passed	5.3.1	0402
Résistance au choc, corps dur de petite taille	passed	5.4.3.1	0402
Résistance au choc, corps souple de grande taille	SB 1200	5.4.3.2	0402
Isolation acoustique contre les bruits aériens directs	36 (-1;-4) dB	5.10	0679
Transmission thermique	1.4 W/(m ² K) ²	5.9.1	0757
Facteur de transmission lumineuse	0.71	5.1	0757
Perméabilité à l'air	classe 4	5.8.1	0402
Durabilité	NPD	5.2	

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

¹ Organisme(s) notifié(s): <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

² Pour la taille de référence 1.2 x 1.2 m, 90° installation, A: 1.44 m², selon: EN 12567-2

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, 2021-03-15

 13	CFP 060060 0073Q 11BM03 + ISD 060060 0000A Puits de lumière pour toits plats et toits inclinés		Norme harmonisée: EN 1873:2005	
	Caractéristiques essentielles	Performance	§	NB¹
Résistance aux charges ascendantes	UL 1500	5.4.1	0402	
Résistance aux charges descendantes	DL 2500	5.4.2	0402	
Réaction au feu	classe E	5.5	0845	
Résistance au feu	NPD	5.6		
Performances au feu extérieur	NPD	5.7		
Étanchéité à l'eau	passed	5.3.1	0402	
Résistance au choc, corps dur de petite taille	passed	5.4.3.1	0402	
Résistance au choc, corps souple de grande taille	SB 1200	5.4.3.2	0402	
Isolation acoustique contre les bruits aériens directs	36 (-1;-4) dB	5.10	0679	
Transmission thermique	1.4 W/(m ² K) ²	5.9.1	0757	
Facteur de transmission lumineuse	0.71	5.1	0757	
Perméabilité à l'air	classe4	5.8.1	0402	
Durabilité	NPD	5.2		
NPD: No Performance Determined - performances non déterminées, Passed: passé ¹ Organisme(s) notifié(s): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/ ² Pour la taille de référence 1.2 x 1.2 m, 90° installation, A: 1.44 m ² , selon: EN 12567-2				