



DECLARATION DE PERFORMANCES

No. 042DoP2019-11

1. Code d'identification unique du produit :

Fenêtre de toit incliné fabriqué principalement en bois, aluminium extrudé et verre

2 Type, charge ou numéro de série ou toute autre caractéristique qui permet l'identification du produit selon article 11(4) :

Skylux® Fenêtre de toit incliné

Fenêtre de toit pour toitures en pente entre 25° et 75°

3. Domaine d'usage ou application prévue du produit, en accord avec les caractéristiques applicables et techniquement harmonisées prévues par le fabricant :

Eclairage ou ventilation naturelle de bâtiments par fenêtres de toit ouvrantes équipées de série d'une moustiquaire.

4. Nom, marque enregistrée ou nom commercial et coordonnées du fabricant selon article 11(5) :

**Skylux,
Spinnerijstraat 100,
B-8530 Stasegem, Belgium
Tel. : +3256200000
Fax : +3256219599
E-mail : info@skylux.be**

5. Le cas échéant, nom et coordonnées du représentant ayant les compétences décrites dans article 12(2) :

Néant

6. Système(s) de surveillance et de contrôle sur la consistance des performances du produit comme décrit dans le CPR, Annexe V : notification du labo 042

AVCP Système 3

7. Si la déclaration de performance traite un produit décrit par un standard harmonisé :

EN 14351-1:2006+A2:2016

8. Si la déclaration de performance traite un produit décrit par une Approbation Technique Européenne :

Néant

9. Performances déclarées

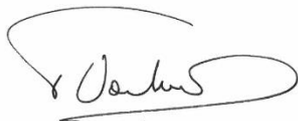
Caractéristiques essentielles*	Performances	Spécification technique harmonisée
Étanchéité à l'eau	Classe 9A	EN 14351-1:2006+A2:2016
Performance acoustique	35 (-1;-3) standard 37 (-1;3) verre acoustique	
Résistance à la charge de vent	Classe 3 (1/300)	
Étanchéité à l'air	Classe 4	
Résistance thermique	1.3	
Réaction au feu	B-S1,d0	
Norme de résistance au feu externe	NPD	
Norme de résistance aux chocs	Classe 4	
Facteur solaire sans moustiquaire %	51.7 standard/51.6 acoustique/51.5 4PA	
Facteur solaire avec toile combi - moustiquaire	0.1	
Résistance à l'ouverture et fermeture répétitives	Classe 5	
Résistance à l'effraction	RC2N verre standard/verre acoustique RC2/N 4PA verre	
Résistance à la charge de neige	Standard 5 mm trempé-16 mm-6.8 mm (33.2) laminé	

10. Les performances du produit, décrit au point 1 et 2, s'accordent aux performances déclarées au point 9.

Cette déclaration de performances a été rédigée sous la responsabilité du fabricant comme décrit au point 4.

Signée au nom du fabricant par :

Tom Vandamme
 Technical Manager
 Stasegem, Décembre 2019



*Pour toutes les dimensions de la fenêtre de toit standard et Rustica dans notre gamme.