

## **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

## Dop N° XX PROFIALIS FERMETURE POUR BAIES EQUIPEES DE FENETRE RPC2013V1

1. Code d'identification unique du Produit type :

Fermetures conformes au domaine d'application de la norme EN 13659 : 2015

 Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

CVI 170/210 ou CRX 140 ou VBPI ou VB600 ou VBPC

ou VBLE ou PERVAL ou RX01 ou RX02 ou RXP60 ou RXP60R

(Note: établir une DOP par produit type)

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Fermetures pour baies équipées de fenêtres conformes au domaine d'application de la norme EN 13659 : 2015

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 :

Société XXX

Adresse

**Pavs** 

Site internet ou la DOP est consultable

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 :

Non applicable

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

Système 4 pour toutes les caractéristiques

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Non applicable (système 4)

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable



## 9. Performances déclarées :

## 9. Performances déclarées EN 13659 : 2015

Produit : fermetures sur baie équipée de fenêtre, relevant du domaine d'application de la présente norme Usage prévu : usage extérieur sur des bâtiments et autres ouvrages de construction

Caractéristiques essentielles	Performances Niveaux et/ou classes mandatés	Spécifications techniques harmonisées
Résistance au vent en position déployée	Classes techniques de conformité : 0 à 6	EN 13659 : 2015 Fermetures pour baies équipées de fenêtres : Exigences de performances, y compris la sécurité
Résistance thermique additionnelle ΔR	calculée selon EN ISO 10077-1, sur la base de la perméabilité à l'air de la fermeture selon EN 13125	
Facteur de transmission de l'énergie solaire totale g <sub>tot</sub>	calculé selon EN 13363-1, sur la base des propriétés matériau selon EN 14500, sa valeur est déterminée selon EN 14501	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Nom et fonction du représentant de la société Le XX/XX/XX à XXXXX (date et lieu de délivrance)

Signature

(Note : le texte en rouge est à adapter en fonction des spécificités propre à chaque société)