

## 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

**2. 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*

*Pays*

*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 :**

<b>9. Performances déclarées EN 13659 : 2015</b>		
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		
<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances Niveaux et/ou classes mandatés</b>	<b>Spécifications techniques harmonisées</b>
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 $\Delta R$	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 $g_{tot}$	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)*