



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

## Profilés de PVC-U et profilés en PVC-UE

### Finitions des murs

N° DOP-T-001-3

- Code d'identification unique du Produit type et éléments d'identification :  
Profilés de PVC-U bardage **Tecnomur** (références BSWNB325B - BSWNB325GC - BSWNB325CM)
- Usage(s) prévu(s) du produit : **Finitions des murs extérieurs**
- Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant :  
**TECNO PROFILS ZAC La Butte aux Bergers – 5, avenue du Noyer à la Malice 95380 LOUVRES**  
[www.tecnoprofils.com](http://www.tecnoprofils.com)
- Nom et adresse de contact du mandataire : **Non applicable**
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **Système 3**
- Norme harmonisée de référence : **norme NF EN 13245-2 : 2008**
- Identification de l'organisme notifié : **L'organisme notifié BRE Global a réalisé selon le système 3 les essais de type initiaux de réaction au feu.**

8. Performances déclarées :

Caractéristiques Essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
<b>Réaction au feu</b>	<b>D – s3, d2/AVM</b>	<b>EN 13245-2: 2008</b> Plastiques - Profilés en poly (chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour applications dans le bâtiment — Partie 2 : Profilés en PVC-U pour finitions des murs et plafonds intérieurs et extérieurs
<b>Substances dangereuses</b>	<b>Conformément aux réglementations nationales</b>	
<b>Résistance des fixations</b>	<b>Voir la notice d'installation</b>	
<b>Résistance mécanique</b>	<b>(23,03)</b>	
<b>Durabilité</b>	<b>(A.2)</b>	

- Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne : **Non applicable**
- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.  
Conformément au règlement (UE) n°305/2011, 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 : **Dominique BROSSET - Directeur Technique**

A VILLERON, le 06/04/2023

Signature