

# DECLARATION DES PERFORMANCES

No. 25-32

**1. Code d'identification unique du produit-type :**

BAZNANZPRLPEFAD / BAZNNTRPRLPEFAD

**2. Numéro type de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :**

- . Bac à joint debout
- . Bac à tasseaux
- Finition VM-ZINC® PLUS naturel ; ANTHRA-ZINC® PLUS
- Epaisseur : 0.7 mm et 0.8 mm
- Toutes largeurs

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

Tôles et bandes métalliques totalement supportées pour couverture, bardages extérieurs et intérieurs

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

VM BUILDING SOLUTIONS  
La tour Altaïs  
3 Place Aimé Césaire,  
93100 Montreuil – France

**5. Le cas échéant, Nom et adresse du contact du mandataire conformément à l'article 12 § 2**

Non applicable

**6. Systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances**

Système 3

**7. Organisme notifié**

- Sur bac acier : Le FCBA (organisme notifié n° NB 0380) a réalisé les essais de réaction au Feu selon le système 3 et a délivré le rapport de classement de la réaction au Feu n° 24/RC-69
- Sur support bois : LNE (organisme notifié n° NB 0071) a réalisé les essais de réaction au Feu selon le système 3 et a délivré le rapport de classement de la réaction au Feu n° H071672- CEMATE/2

**8. Déclaration des performances d'un produit pour lequel une Evaluation Technique Européenne a été délivrée:**

Non applicable

## 9. Performances déclarées

L'ensemble des caractéristiques listées dans le tableau ci-dessous se réfère à la norme EN 14783, et en particulier à son annexe ZA.

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique (charge concentrée 1,2 kN)	NPD	EN 14783
Perméabilité à l'eau	Satisfaite <sup>(a)</sup>	EN 14783
Variations dimensionnelles (coefficient de dilatation thermique)	$22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	EN 14783
Relargage de substances dangereuses	Satisfaite <sup>(a)</sup> <sup>(b)</sup>	
Réaction au Feu	A2-s1, d0 sur bac acier C-s2,d0 sur bois	EN 14783
Performance au feu extérieur	Satisfaite BROOF (t1), BROOF (t2), BROOF (t3), BROOF (t4)	Décision 2000/553/CE
Durabilité	Zn	EN 14783
<p>(a) Concerne la performance du produit seul.</p> <p>(b) Les faces en contact avec l'air intérieur ne doivent pas dégager de substances dangereuses réglementées dépassant les niveaux maxima autorisés spécifiés dans les réglementations européennes ou nationales. Une base de données informative sur les dispositions européennes et nationales concernant les substances réglementées peut être consultée sur le site EUROPA de la Construction (accessible à l'adresse suivante : <a href="http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm">http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm</a>)</p>		

## 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 :

Sammy Baron - Technical Director

Montreuil, Février 2025

