

DECLARATION DES PERFORMANCES

No. 25-28

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

BAZNQZPPROUGAGR / BAZNQZPPROUGBAE / BAZNQZPPROUGCAS / BAZNQZPPROUGCLN
BAZNQZPPROUGKLI / BAZNQZPPVERTAGR / BAZNQZPPVERTBAE / BAZNQZPPVERTCAS
BAZNQZPPVERTCLN / BAZNQZPPVERTKLI / BAZNQZPPBLEUAGR / BAZNQZPPBLEUBAE
BAZNQZPPBLEUCAS / BAZNQZPPBLEUCLN / BAZNQZPPBLEUKLI / BAZNQZPPMARRAGR
BAZNQZPPMARRBAE / BAZNQZPPMARRCAS / BAZNQZPPMARRCLN / BAZNQZPPMARRKLI
BAZNQZHPRLPEAGR / BAZNQZHPRLPEBAE / BAZNQZHPRLPECAS / BAZNQZHPRLPECLN

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 :

- . Profil emboîtement
 - . Profil agrafé
 - . Panneau à clin
 - . Cassette Mozaïk
 - . Cassette Isopli
- Finition PIGMENTO® PLUS, STRAT® PLUS
- Epaisseur comprise entre 0,7 mm et 1,5 mm

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

Plaques métalliques non supportées pour bardages extérieurs et intérieurs et cloisons.

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

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) (organisme notifié n° NB 0370) a réalisé les essais de réaction au Feu selon le système 3 et a délivré le rapport APPLUS n°24/32303889-2 M1.

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 14782, et en particulier à son annexe ZA.

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|---|---|---------------------------------------|
| Résistance mécanique (charge concentrée 1,2 kN) | NPD | EN 14782 |
| Perméabilité à l'eau | Satisfaite ^(a) | EN 14782 |
| Variations dimensionnelles (coefficient de dilatation thermique) | $22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ | EN 14782 |
| Relargage de substances dangereuses | Satisfaite ^(a) ^(b) | |
| Réaction au Feu | A1 | EN 14782 |
| Performance au feu extérieur | Satisfaite BROOF (t1), BROOF (t2), BROOF (t3), BROOF (t4) | Décision 2000/553/CE |
| Durabilité | Zn | EN 14782 |
| (a) Concerne la performance du produit seul. (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 : http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm) | | |

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

