<u>Déclaration de Performances</u> <u>DoP n° 019 – 01/06/2020</u>



1. Code d'identification unique du produit type :

BMI AeroDek Firenze Plus

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, paragraphe 4 :

Traçabilité : voir produit ou conditionnement

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

Plaques métalliques autoportantes pour couverture - EN 14782:2006

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

Icopal SPRL
Z.I. Hauts-Sarts
Rue de Hermée, 186
4040 Herstal
BELGIUM

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

EN 14782:2006 AVCP Système 4

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

Contrôle de production en usine (CPU)

Essais de types initiaux

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

<u>DÉCLARATION DE PERFORMANCES</u> <u>DOP n° 019 – 01/06/2020</u>



9. Performances déclarées :

BMI AeroDek Firenze Plus

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique	Conforme *	EN 14782:2006
Perméabilité à l'eau	Imperméable à l'eau	
Variations dimensionnelles	12.10 ⁻⁶ K ⁻¹	
Relargage de substances réglementées	NPD	
Performances au feu extérieur	$B_{ROOF(t1)}$, $B_{ROOF(t2)}$, $B_{ROOF(t3)}$, $B_{ROOF(t4)}$	
Réaction au feu	Classe E (EN 13501-1:2019)	
Durabilité	Acier: 0,45 mm (EN 10169 -1) DX53D + ZM250 (EN 10346) (EP5/EP15) Revêtement: Peinture acrylique + Granulés + Vernis acrylique Masse surfacique ≥ 1200 g/m²	
* Distance entre appuis ≤ 400 mm		

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:

Bert de Ru

Managing Director

Herstal, 01/06/2020