

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 2016/05/01 – DoP – Types Quadro – 032

1. Code d'identification unique du produit type :

**Quadro (Quadro by Icopal & Quadro by Icopal Acoustique S)**

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 :

**EN 14782:2006** Plaques métalliques autoportantes pour couverture

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

**Icopal S.A.**  
**Z.I. Hauts-Sarts**  
**Rue de Hermée, 186**  
**BE-4040 Herstal**

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**

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique	* Conforme	<b>EN 14782:2006</b>
Perméabilité à l'eau	Imperméable à l'eau	
Variations dimensionnelles	$12 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
Relargage de substances réglementées	NPD	
Performances au feu extérieur	<b>B<sub>ROOF</sub> (t1), B<sub>ROOF</sub> (t2), B<sub>ROOF</sub> (t3)</b>	
Durabilité	Acier : 0,75 mm - EN10169 -1 -DX53D + Z275/ZA255/AZ150/ZM250 EN10346 EP5/EP15. Revêtement: - SP(PO) (masse surfacique nominale minimale de 120 $\mu\text{m}/\text{m}^2$ )	
Réaction au feu	E	<b>EN EN 13501-1</b>
* = Distance entre appuis $\leq 400$ 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:



**Michel Falcone**  
Operations Director

Herstal le 1<sup>er</sup> mai 2016