

DÉCLARATION DES PERFORMANCES
DoP N° 011 - 2020/01/01
Type BMI AeroDek Quadro Acoustic S



1. Code d'identification unique du produit type :
BMI AeroDek Quadro Acoustic 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

DÉCLARATION DES PERFORMANCES
DoP N° 011 - 2020/01/01
Type BMI AeroDek Quadro Acoustic S



9. Performances déclarées:

BMI AeroDek Quadro Acoustic S

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)	
Durabilité	Acier : 0,75 mm - EN10169 -1 - DX53D + ZM250 EN10346 EP5/EP15. Revêtement: - SP(PO) (masse surfacique nominale minimale de 120 µm/m ²)	
Réaction au feu	Euroclasse E - EN 13501 -1	

* = 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:

Antonio Montagnino
 Operations Director

Herstal le 1^{er} janvier 2020