

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP n° : **Sitek_DoP_32_Batiboard T**

1. Code d'identification unique du produit type:

Batiboard T

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 :

Batiboard T (voir étiquette produit)

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

Décrits dans l'évaluation Technique Européen ETA 22/0665

3.1 Usage de type 3 conformément au document EAD 350142-00-1106 (Produits de protection feu des structures porteuses en béton).

3.2 Usage en intérieur et semi exposé, type Y conformément au document EAD 350142-00-1106

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

Sitek Insulation S.A.S.U
Route de Lauterbourg
CS 90148
67163 Wissembourg Cedex
France

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 :

Voir chapitre 9

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

Non applicable

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

La déclaration des performances vise le système constructif objet de l'évaluation technique européen ETA 22/0665 délivrée par UL International Pays Bas conformément à l'article 29 du règlement (EU) No 305/2011 du parlement européen et du conseil du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil.

Conformément au document EAD 350142-00-1106 : AVCP système 1.

Le certificat de constance des performances n° 2821-CPR-0243 a été émis par UL International (organisme notifié n° 2821).

9. Performances déclarées

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées | |
|--|---|---------------------------------------|--------|
| Sécurité incendie | | | |
| Réaction au feu | A1 | EAD 350142-00-1106 EN 13501-1 | |
| Résistance au feu | REI 30 à REI 360 | EAD 350142-00-1106 EN 13381-3:2015 | |
| Durabilité | | | |
| Résistance à l'immersion dans l'eau / séchage | Résistant après cycles immersion dans l'eau/ séchage | EAD 350142-00-1106 | |
| Résistance gel / dégel | Résistant après cycles gel/ dégel | EAD 350142-00-1106 | |
| Sécurité d'utilisation et accessibilité | | | |
| Résistance en flexion | MOR RL > 0.79 après cycles immersion dans l'eau/ séchage MOR RL > 0.96 après cycles gel/ dégel | EN 12467 | |
| Stabilité dimensionnelle | Changement d'humidité relative | 65-85 % RH 65-30 % RH | EN 318 |
| | Variation longueur | 0.01% -0.01% | |
| | Variation largeur | 0.01% -0.01% | |
| | Variation épaisseur | 0.24% -0.26% | |
| Hygiène, santé et environnement | | | |
| Imperméabilité à l'eau | NPD (performance non déterminée) | | |
| Libération de substances dangereuses | Déclaration | | |
| Economie d'énergie et isolation thermique | | | |
| Résistance thermique | NPD (performance non déterminée) | | |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | NPD (performance non déterminée) | | |

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.

Signée pour le fabricant et en son nom par :

Benoit Morizot, Directeur d'usine
A Wissembourg, le 10 mai 2023



DoP n° : **Sitek_DoP_32_Batiboard T** – Français – date de début de validité : 10/05/2023