

# Déclaration des Performances

## N° ETAN / 5.1 / V1

1. **Code d'identification unique du produit type :**  
CERMIBAK
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 :**  
Voir emballage : nom du produit, date de fabrication, numéro de lot, centre de fabrication
3. **Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**  
Panneau de construction permettant la réalisation de douches à l'italienne
4. **Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :**  
Société CERMIX, rue de la belle croix, 62240 DESVRES
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 :**  
Niveau 2+ et 3
7. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**  
L'organisme notifié n°0799 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré le rapport d'essai.  
L'organisme notifié n°0799 a délivré le certificat de conformité du contrôle de production en usine sur la base des éléments suivants :
  - Inspection initiale de l'usine de fabrication et contrôle de production en usine.
  - Surveillance, évaluation et vérification du contrôle de production en usine.
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	Système d'évaluation des performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	Système 3	EN 13501-1
Perméabilité à la vapeur d'eau	Sd = 3.4 m	2+	ETAG 022-3
Pontage des fissures	Catégorie 0		
Résistance à l'eau	Résistant		
Adhérence	Catégorie 3 : $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$		
Capacité de pontage du joint	Catégorie 1		
Imperméabilité à l'eau	Résistant		
Détermination de l'imperméabilité	Catégorie 2 : résistant		
Stabilité dimensionnelle	Toutes directions $\leq \pm 0.5\%$		
Résistance à la température	Résistant		
Résistance aux alcalis	Résistant (50°C/8W)		
Épaisseur	20 mm – 50 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 M.SCHLOUPT**  
Fonction du représentant de la société : Président  
À DESVRES, le 03 Octobre 2022

