## 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		
Pontage des fissures	Catégorie 0		
Résistance à l'eau	Résistant	2+	ETAG 022-3
Adhérence	Catégorie 3 : ≥ 0.5 N/mm²		
Capacité de pontage du joint	Catégorie 1		
Imperméabilité à l'eau	Résistant		
Détermination de l'imperméabilité	Catégorie 2 : résistant		
Stabilité dimensionnelle	Toutes directions ≤ ±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

Siller