

Déclaration des Performances

N° SIL / 3.1 / V1

1. **Code d'identification unique du produit type :**
CERMISIL i-TECH
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 du Règlement (UE) n° 305/2011 :**
Voir emballage : nom du produit, numéro de lot
3. **Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**
Mastic pour façades pour applications intérieures et extérieures, adapté aux climats froids
Mastic utilisé pour des applications sanitaires
4. **Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 du Règlement (UE) n° 305/2011 :**
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 3
7. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**
FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION laboratoire notifié n°1292 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré un rapport d'essai.
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
Réaction au feu	Classe F	EN 15651-1 : 2012 EN 15651-3 : 2012
Dégagement de substances dangereuses	Voir Fiche de Données de Sécurité	
Étanchéité à l'eau et à l'air :		
- Résistance au coulage	≤ 3 mm	
- Perte de volume	≤ 25%	
- Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NF	
- Propriétés de traction à extension maintenue à - 30°C	NF	
- Propriétés d'adhésion / traction à températures variables	NF	
- Croissance microbologique	1	
Durabilité :	Conforme	

NF = No Failure / pas de rupture

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 09 Janvier 2020

