

## 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

