

## Déclaration des Performances

N° MM / 7.1 / V1

1. **Code d'identification unique du produit type :**  
MORTIER EXPRESS
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 :**  
Mortier de maçonnerie standard (G) destiné à la maçonnerie verticale
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 4
7. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**  
La société CERMIX a réalisé les essais initiaux sur la base d'essais de type selon le système 4.
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 |
|---|--------------|---------------------------------------|
| Résistance à la compression                       | M35          | EN 998-2 : 2016                       |
| Réaction au feu                                   | A1           |                                       |
| Substances dangereuses                            | Voir FDS     |                                       |
| Absorption d'eau                                  | NPD          |                                       |
| Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau $\mu$ | NPD          |                                       |
| Conductivité thermique $\Lambda$ 10.sec           | NPD          |                                       |
| Durabilité (résistance au gel/dégel)              | NPD          |                                       |
| Résistance initiale au cisaillement               | NPD          |                                       |
| Teneur en chlorure                                | NPD          |                                       |

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 16 Juin 2022

