

Déclaration des Performances

N° MM / 6.1 / V2

- Code d'identification unique du produit type :**
MORTIER JOINTS VIFS
- 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
- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**
Mortier de montage performantiel d'usage courant destiné à être utilisé dans des constructions extérieures soumises à des exigences structurales.
- 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
- 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
- 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+
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**
Le CSTB laboratoire notifié n°0679 a réalisé selon le système 2+ l'inspection initiale des installations de l'usine et du contrôle de production en usine et réalise la surveillance continue, l'appréciation et l'évaluation du contrôle de production en usine
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**
Non applicable
- Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance en compression	Catégorie M15	NF EN 998-2 : 2016
Adhérence en cisaillement	>0.3 MPa (valeur tabulée)	
Teneur en ion chlorure	≤ 0.04 %	
Réaction au feu	Classe A1	
Absorption d'eau	≤ 0.10 kg.m ⁻² .min ^{-0.5}	
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ 15/35 (valeur tabulée)	
Conductivité thermique	(λ _{10 sec}) 1.17 W.m ⁻¹ .k ⁻¹	
Durabilité (résistance au gel/dégel)	Évaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu de l'utilisation	
Substances dangereuses	Voir Fiche de Données de Sécurité	

- 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 02 Décembre 2022

