

Déclaration des Performances

N° 20400.130.011.001

1 Code d'identification unique du produit type :

MORTIER 350

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 :

Societe 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 :

Système 2+

7 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

L'organisme de certification CRIC (numéro d'identification 0965) 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. Le CRIC a fourni le certificat de constance de la conformité 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	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la compression	M10	EN 998-2 :2010
Réaction au feu	A1	
Substances dangereuses	Voir FDS	
Absorption d'eau	$\leq 0,40 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{min}^{0,5})$	
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau μ	$\mu 15/35$	
Conductivité thermique $\Lambda_{10,\text{sec}}$	$(\geq 0.83 \text{ W}/\text{m.K})$ pour P=50% $(\leq 0.93 \text{ W}/\text{m.K})$ pour P=90%	
Durabilité (résistance au gel/ dégel)	Evaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier	
Résistance initiale au cisaillement	$> 0.15 \text{ N}/\text{mm}^2$	
Teneur en chlorure	$\leq 0.1 \text{ M.}\%$	

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. Arutkin
Fonction du représentant de la société : Directeur Cermix
A DESVRES, le 21/06/2013

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Arutkin', written over a horizontal line.