

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° EDIA-CIM-0003

selon l'annexe III du Règlement UE n° 305/2011 (Règlement Produits de Construction)



1 Code d'identification unique du produit type :

CIMENT ALUMINEUX

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

3 Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Préparation de béton, mortier, coulis et autres mélanges destinés à la construction et à la fabrication de produits de construction

4 Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

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 1+

7 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
selon le système 1+

8 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

L'organisme notifié de certification AFNOR - Certification Nr.0333, selon le système 1+, a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais type (y compris l'échantillonnage), l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine, les essais par sondage sur des échantillons prélevés avant de mettre le produit sur le marché, et a délivré le certificat de constance des performances n°0333-CPR-8301 .

9 Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Ciments d'Aluminates de Calcium, constituants et composition du ciment	CAC	NF EN 14647 : 2006
Résistance à la compression (6h et 24h)	Satisfait à l'exigence	
Temps de prise	Satisfait à l'exigence	
Teneur en alumine	Satisfait à l'exigence	
Teneur en sulfure	Satisfait à l'exigence	
Teneur en chlorure	Satisfait à l'exigence	
Teneur en alkalis	Satisfait à l'exigence	
Teneur en sulfates	Satisfait à l'exigence	
Substances dangereuses	Voir FDS	

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.

A....., le

Signé pour le fabricant et en son nom par :