

1	Code d'identification unique du produit type	Ciment d'Aluminates de Calcium EN 14647 - CAC
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	CAC CE
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 etc.
4	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :	Ciment Fondu® ou Ternal Fondu® ou Secar Fondu® IMERYS Aluminates S.A.S. - Usine de Fos sur Mer BP 20001 13771 FOS SUR MER CEDEX
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	Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à CPR, annexe V :	Système 1+
7	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :	L'organisme notifié de certification du produit AFNOR Certification N° 0333, a réalisé, selon le système 1+, la détermination du produit type sur la base d'essais de 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 du produit
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
Performances déclarées :		
9	Caractéristiques essentielles	Performances
	Ciments d'Aluminates de Calcium, constituants et composition du ciment	NF EN 14647 : 2006
	Résistance à la compression (RC 6h et RC 24h)	
	Temps de prise (DP)	
	Teneur en alumine (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	
	Teneur en sulfure (S <sub>2</sub> -)	
	Teneur en chlorure (Cl-)	
	Teneur en alcalis	
	Teneur en sulfates (SO <sub>3</sub> )	
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 en son nom par : Lisa Malcotti, Quality Manager Fos sur Mer, 15/01/2025





0333

Imerys Aluminates SAS - 43, quai de Grenelle - 75015 Paris  
Tel : +33 1 49 55 65 00  
Usine de Fos sur Mer

13

0333-CPR-8301

EN 14647  
CAC

*Numéro d'identification de l'organisme de certification*

*Nom et adresse enregistrée du fabricant, ou marque d'identification*

*Les deux derniers chiffres de l'année d'apposition du premier marquage*

*Numéro de référence de la Déclaration des Performances*

*Numéro de la norme européenne applicable telle que référencée dans le JOUE  
Code d'identification unique du produit type*

*Usage prévu du produit conformément à la norme européenne applicable*

*Performance déclarée*

Préparation de béton, mortier, coulis, etc.

Les performances déclarées sont définies par la désignation du  
ciment