

Sigus, le 02 Janvier 2026.

Déclaration des Performances (DoP)

N° DoP : 0333-CPR-105601

- Code d'identification unique du type de produit :
 - CEM II/A-L 42.5 R conforme à EN 197-1 :2011
 - Type, numéro de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction tel que requis au titre de l'article 11, paragraphe 4 du Règlement (UE) n° 305/2011 :
 - Ciment Portland au calcaire (CEM II/A-L 42.5 R)
 - Utilisation ou utilisations prévues du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, telle que prévue par le fabricant :
 - Préparation de bétons, mortiers et coulis.
 - Nom, dénomination sociale et adresse de contact du fabricant tel que requis au titre de l'article 11, paragraphe 5 du Règlement (UE) n° 305/2011 :
 - Nom du fabricant : Société des Ciments de Sigus Filiale du Groupe GICA.
 - Adresse : RN 10 OULED-KHALED, Route de TAXAS, Daïra de SIGUS, Wilaya de OUM-EL-BOUAGHI, ALGERIE.
 - Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches spécifiées à l'article 12, paragraphe 2 du Règlement (UE) n° 305/2011 :
 - Non applicable
 - Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, tel qu'énoncé à l'annexe V du Règlement (UE) n° 305/2011 :
 - Système 1+.
 - Dans le cas d'une déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
 - Norme harmonisée : EN 197-1 :2011
- L'Organisme de certification AFNOR N°0333 a, selon le Système 1+, effectué :
- L'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine ;
 - La surveillance, l'évaluation et une appréciation permanente 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.

8. Performances déclarées :

Caractéristique essentielle	Performance	Spécification technique harmonisée
Ciments courants (sous-familles) constituants et composition	CEM II/A-L 42.5 N	
Résistance à la compression : - 2 Jours - 28 Jours	42.5 ≥ 20 MPa ≥ 42,5 MPa et ≤ 62,5 MPa	EN 197-1 : 2011
Temps de début de prise	Satisfait à l'exigence	
Perte au feu	Satisfait à l'exigence	
Stabilité : - Expansion - Teneur en SO ₃	Satisfait à l'exigence	
Teneur en chlorure	Satisfait à l'exigence	

- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.

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 :

Monsieur KITOUNI Rezki Farideddine, Président Directeur Général

KITOUNI Rezki Farid Eddine



Président Directeur Général

Fax:032.56.83.64
Tel: 032.56.83.63

RN°10 , Ouled Khaled
Taxas, Sigus,OEB- Algérie

www.scsigus.dz
scsigus@gmail.com

N° Aride
04660503501

NIF
001304040525591

NIS
001304060006960

RC
0405255E13

