

DECLARATION DES PERFORMANCES (DdP)

Révision 01 – Version 1 - N° 0965-CPR-CEP/4282/0554

Du produit : Ecocem, CEM III/B 42,5 L-LH/SR CE

1. Code d'identification unique du produit type : ciment de haut fourneau
EN 197-1 – CEM III/B 42,5 L-LH/SR CE
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 du règlement :
Ecocem – CEM III/B 42,5 L-LH/SR CE PM CP1 NF
Ecocem – CEM III/B 42,5 L LH/SR CE LA BENOR
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 du règlement :
ECOCEM France SAS
Siège social : Horizon Sainte Victoire, bât. A – Parc de la Duranne
970 rue René Descartes 13100 Aix en Provence
Usine de Dunkerque : FR – 59140 Dunkerque
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées par l'article 12, paragraphe 2 du règlement : **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 5 du règlement : **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 **PROCERTUS CERTIFICATION N°0965** a réalisé, selon le système1+.
 - 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. Performances déclarées :

Caractéristique essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées*
Ciments courants (sous-familles) constituants et composition	CEM III/B – LH/SR	EN 197-1 : 2011
Résistance à la compression (à court terme et courante)	42,5 L	
Temps de début de prise	Satisfait à l'exigence	
Résidu insoluble	Satisfait à l'exigence	
Perte au feu	Satisfait à l'exigence	
Stabilité : - Expansion - Teneur en SO ₃	Satisfait à l'exigence	
Chaleur d'hydratation à 41 heures	Satisfait à l'exigence	
Teneur limite en chlorures	≤ 0,30%	

9. 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 par le fabricant et en son nom par :
 Madame Caroline VERHILLE,
 Responsable Laboratoire et CPU

Dunkerque, le 01/04/2025