



CPR NB n. 0970  
ITC - CNR  
Via Lombardia, 49  
20098 San Giuliano Milanese (MI) - Italia

## CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES

**0970-CPR-0732/CE/0212**

Conformément au règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement des Produits de Construction - CPR), le présent certificat s'applique au produit de construction

**CEM IV/A (V) 42,5 R - SR**

introduit sur le marché par

**Colacem SpA**

**Via della Vittorina, 60 - 06024 Gubbio (PG)**

et fabriqué dans l'usine situé à

**Via Corigliano d'Otranto - 73013 Galatina (LE)**

Le produit est soumis par le fabricant au contrôle de la production en usine et aux ultérieurs essais sur d'échantillons prélevés en usine en conformité au programme d'essais prévu et que ITC-CNR a déterminé le produit type sur la base d'essais de type, a effectué l'inspection initiale de l'usine de fabrication et du contrôle de la production en usine, et conduit la surveillance, l'évaluation et la vérification continues du contrôle de la production de l'usine de Galatina. ITC-CNR effectue les essais relatifs au contrôle des échantillons prélevés avant leur introduction sur le marché.

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances selon le système 1+ et les performances décrites dans l'Annexe ZA de la norme

**EN 197-1:2011**

ont été appliquées et que le produit satisfait à toutes les exigences requises.

Ce certificat a été délivré la première fois le 29-10-2012 (Numéro 0970-CPD-0732/CE/0212) et il demeure valide tant que les conditions définies dans la spécification technique de référence ou les conditions de production en usine, ou bien le contrôle même de la production en usine ne sont pas modifiés de manière significative.

San Giuliano Milanese, le 2014-02-10

Révision n° 01

**Le Directeur:** Arch. Roberto Vinci

*Traduction française du Certificat de Constance des Performances original délivré en italien le 10/02/2014*

San Giuliano Milanese, le 2015-12-04

**Signature du Directeur technique**

mb/SG

**Prof. ing Antonio Occhiuzzi**