



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

CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES

0970-CPR-0792/CE/0214

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/B (V) 32,5 N - LH/SR

introduit sur le marché par

Colacem SpA
Via della Vittorina, 60 - 06024 Gubbio (PG)

et fabriqué dans l'usine situé à

Via 1 Maggio, 13 - 21032 Caravate (VA)

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 Caravate. 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 29-08-2014 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 2014-08-29

Révision n° 0

Le Directeur: Dott. Italo Meroni

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