

Déclaration de performance No. CPR-IT1/0190

1. Code d'identification unique du produit type : **MAPEGROUT COLABILE**
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 RPC : **Mortier à base de liant hydraulique – (R4-CC)**
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : **Produit de réparation structurale pour béton pour les bâtiments et ouvrages de génie civil**
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 : **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy) www.mapei.it**
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. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V : **Système 2+
Système 4 pour la réaction au feu**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : **ICMQ, laboratoire notifié n° 1305, a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+ et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° 1305-CPD-0615 et 1305-CPD-0616.**
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**
9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance en compression : Teneur en chlorures : Adhérence : Résistance à la carbonatation : Module d'élasticité : Compatibilité thermique : <ul style="list-style-type: none">- Gel-dégel- Pluie d'orage- Cycle thermique à sec Absorption capillaire : Substances dangereuses : Réaction au feu :	Classe R4 ≤ 0,05 % ≥ 2,0 MPa Essai réussi ≥ 20 GPa ≥ 2,0 MPa ≥ 2,0 MPa ≥ 2,0 MPa ≤ 0,5 kg*m⁻²*h^{-0,5} Voir FDS Classe A1	EN 1504-3:2005

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 et en son nom par : **Paolo Murelli – Responsable Qualité**



Milan, 01/07/2013

.....

Marquage CE selon CPR 305/2011 et EN 1504-3:2005

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																								
<p style="text-align: center;">08 CPR-IT1/0190 EN 1504-3:2005 MAPEGROUT COULABLE <i>Mortier CC (à base de liant hydraulique)</i> <i>pour la réparation structurale du béton</i></p> <table><tr><td>Résistance à la compression :</td><td>Classe R4</td></tr><tr><td>Teneur en chlorures :</td><td>≤ 0,05 %</td></tr><tr><td>Adhérence :</td><td>≥ 2,0 MPa</td></tr><tr><td>Résistance à la carbonatation :</td><td>Essai réussi</td></tr><tr><td>Module d'élasticité :</td><td>≥ 20 GPa</td></tr><tr><td>Compatibilité thermique :</td><td></td></tr><tr><td>- Gel-dégel :</td><td>≥ 2,0 MPa</td></tr><tr><td>- Pluie d'orage :</td><td>≥ 2,0 MPa</td></tr><tr><td>- Cycle thermique à sec :</td><td>≥ 2,0 MPa</td></tr><tr><td>Absorption capillaire :</td><td>≤ 0,5 kg*m⁻²*h^{-0,5}</td></tr><tr><td>Substances dangereuses :</td><td>Voir FDS</td></tr><tr><td>Réaction au feu :</td><td>Classe A1</td></tr></table>		Résistance à la compression :	Classe R4	Teneur en chlorures :	≤ 0,05 %	Adhérence :	≥ 2,0 MPa	Résistance à la carbonatation :	Essai réussi	Module d'élasticité :	≥ 20 GPa	Compatibilité thermique :		- Gel-dégel :	≥ 2,0 MPa	- Pluie d'orage :	≥ 2,0 MPa	- Cycle thermique à sec :	≥ 2,0 MPa	Absorption capillaire :	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	Substances dangereuses :	Voir FDS	Réaction au feu :	Classe A1
Résistance à la compression :	Classe R4																								
Teneur en chlorures :	≤ 0,05 %																								
Adhérence :	≥ 2,0 MPa																								
Résistance à la carbonatation :	Essai réussi																								
Module d'élasticité :	≥ 20 GPa																								
Compatibilité thermique :																									
- Gel-dégel :	≥ 2,0 MPa																								
- Pluie d'orage :	≥ 2,0 MPa																								
- Cycle thermique à sec :	≥ 2,0 MPa																								
Absorption capillaire :	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}																								
Substances dangereuses :	Voir FDS																								
Réaction au feu :	Classe A1																								