

## Déclaration de performance No. CPR-IT1/0201

1. Code d'identification unique du produit type : **MAPEGROUT RAPIDO**
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 hydraulique modifié par addition de polymères – (R3-PCC)**
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 3 pour la réaction au feu**

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 les certificats de conformité du contrôle de la production en usine N° 1305-CPD-0615 et N° 1305-CPD-0616.**

**Le laboratoire d'essai MPA Dresden GmbH (N° 0767) a réalisé les essais d'évaluation pour la réaction au feu sur des échantillons provenant du fabricant selon le système 3 et a produit le rapport d'essais n° 2008-B-1654/01**

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : **Non applicable**
8. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
<b>Résistance en compression:</b> <b>Teneur en chlorures:</b> <b>Adhérence:</b> <b>Résistance à la carbonatation</b> <b>Le module d'élasticité:</b> <b>Compatibilité thermique:</b> <b>Absorption capillaire:</b> <b>Substances dangereuses:</b> <b>Réaction au feu:</b>	<b>Classe R3</b> <b>≤ 0,05%</b> <b>≥ 1,5 MPa</b> <b>OK</b> <b>≥ 15 GPa</b> <b>≥ 1,5 MPa</b> <b>≤ 0,5 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></b> <b>Voir FDS</b> <b>Classe A1</b>	<b>EN 1504-3:2005</b>

9. 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 : **M. Paolo Murelli – Directeur qualité**



Milan, le 01/07/2013

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

 1305, 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																		
<p style="text-align: center;"><b>08</b> <b>CPR-IT1/0201</b> <b>EN 1504-3:2005</b> <b>MAPEGROUT RAPIDO</b> <i>Mortier PCC (mortier hydraulique modifié par l'addition de polymères) pour la réparation structurale du béton</i></p> <table><tr><td>Résistance en compression:</td><td>Classe R3</td></tr><tr><td>Teneur en chlorures:</td><td>≤ 0,05%</td></tr><tr><td>Adhérence:</td><td>≥ 1,5MPa</td></tr><tr><td>Résistance à la carbonatation</td><td>OK</td></tr><tr><td>Le module d'élasticité:</td><td>≥ 15GPa</td></tr><tr><td>Compatibilité thermique:</td><td>≥ 1,5MPa</td></tr><tr><td>Absorption capillaire:</td><td>≤ 0,5 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></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 en compression:	Classe R3	Teneur en chlorures:	≤ 0,05%	Adhérence:	≥ 1,5MPa	Résistance à la carbonatation	OK	Le module d'élasticité:	≥ 15GPa	Compatibilité thermique:	≥ 1,5MPa	Absorption capillaire:	≤ 0,5 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>	Substances dangereuses:	Voir FDS	Réaction au feu:	Classe A1
Résistance en compression:	Classe R3																		
Teneur en chlorures:	≤ 0,05%																		
Adhérence:	≥ 1,5MPa																		
Résistance à la carbonatation	OK																		
Le module d'élasticité:	≥ 15GPa																		
Compatibilité thermique:	≥ 1,5MPa																		
Absorption capillaire:	≤ 0,5 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>																		
Substances dangereuses:	Voir FDS																		
Réaction au feu:	Classe A1																		