

## Declaratie de performanta: Nr. CPR-IT1/0201

1. Codul unic de identificare a tipului de produs: **MAPEGROUT RAPIDO**
2. Tipul, lotul sau numarul de serie sau orice alt element ce permite identificarea produsului pentru constructii conform Articolului 11(4) din CPR:

**Mortar hidraulic modificat prin aditivarea cu polimeri – (R3-PCC)**

3. Utilizarea preconizata sau utilizarile preconizate ale produsului pentru constructii, in conformitate cu specificatiile tehnice armonizate aplicabile, indicate de producator:  
**pentru reparatii ale structurilor din beton in lucrari civile si de inginerie**
4. Denumirea, denumirea inregistrata sau marca inregistrata si adresa de contact a producatorului in conformitate cu Articolul 11(5): **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy)**  
**www.mapei.it**
5. Dupa caz, numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat al carui mandat cuprinde obligatiile specificate in Articolul 12(2): **Nu este cazul**
6. Sistemul sau sistemele de atribuire si verificare a mentinerii performantei produsului pentru constructii astfel cum este stabilit in Anexa V: **Sistem 2+**

**Sistem 3 pentru reactia la foc**

7. In cazul declaratiei de performanta care priveste un produs pentru constructii reglementat de un standard armonizat:

**Organismul notificat ICMQ S.p.A., No. 1305 a efectuat inspectia initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica, precum si monitorizarea continua, dotarile si evaluarea controlului productiei in fabrica, conform sistemului 2+ si a emis certificatele de conformitate a controlului productiei in fabrica Nr. 1305-CPD-0615 și Nr.1305-CPD-0616.**

**Laboratorul de incercari notificat MPA Dresden GmbH, No. 0767, a efectuat determinarea clasei de reactie la foc pe mostre prelevate de producator conform sistemului 3 si a eliberat raportul Nr. 2008-B-1654/01.**

8. In cazul in care declaratia de performanta priveste un produs pentru constructii pentru care a fost emis un agreement Tehnic European: **Nu este cazul**
9. Performanta declarata

Caracteristici esentiale	Performante	Specificatii tehnice armonizate
<b>Rezistenta la compresiune:</b> <b>Continutul de ioni de clorura:</b> <b>Forta de legatura/aderenta:</b> <b>Rezistenta la carbonatare:</b> <b>Modul de elasticitate:</b> <b>Compatibilitate termica partea 1:</b> <b>Absorbție capilara:</b> <b>Substante periculoase:</b> <b>Reactia la foc:</b>	<b>Clasa R3</b> <b>≤ 0,05%</b> <b>≥ 1,5 MPa</b> <b>Pass</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>Vezi FS</b> <b>Clasa A1</b>	<b>EN 1504-3:2005</b>

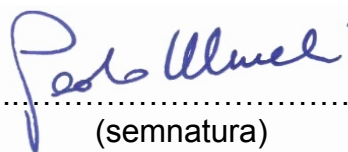
10. Performanta produsului identificat la punctele 1 si 2 este in conformitate cu performanta declarata la punctul 9.

Aceasta declaratie de performanta este emisa pe proprie raspundere de producatorul identificat la punctul 4.



Semnata pentru si in numele producatorului de: **Paolo Murelli** – **Corporate Quality Management**

(nume si functie)

**Milano, 01/07/2013**  
(locul si data emiterii)

  
.....  
(semnatura)

## MARCAJUL CE in conformitate cu CPR 305/2011 si EN 1504-3:2005

 1305, 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																		
<b>08</b> <b>CPR-IT1/0201</b> <b>EN 1504-3:2005</b> <b>MAPEGROUT RAPIDO</b> Mortar tip PCC (mortar hidraulic modificat prin adaugarea de aditivi pe baza de polimeri de aditie) pentru reparatii ale structurilor din beton																			
<table><tr><td>Rezistenta la compresiune:</td><td>Clasa R3</td></tr><tr><td>Continutul de ioni de clorura:</td><td>≤ 0,05%</td></tr><tr><td>Fora de legatura/aderenta:</td><td>≥ 1,5 MPa</td></tr><tr><td>Rezistenta la carbonatare:</td><td>Pass</td></tr><tr><td>Modul de elasticitate:</td><td>≥ 15 GPa</td></tr><tr><td>Compatibilitate termica partea 1:</td><td>≥ 1,5 MPa</td></tr><tr><td>Absorbtie capilara:</td><td>≤ 0,5 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0.5</sup></td></tr><tr><td>Substante periculoase:</td><td>Vezi FS</td></tr><tr><td>Reactia la foc:</td><td>Clasa A1</td></tr></table>		Rezistenta la compresiune:	Clasa R3	Continutul de ioni de clorura:	≤ 0,05%	Fora de legatura/aderenta:	≥ 1,5 MPa	Rezistenta la carbonatare:	Pass	Modul de elasticitate:	≥ 15 GPa	Compatibilitate termica partea 1:	≥ 1,5 MPa	Absorbtie capilara:	≤ 0,5 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0.5</sup>	Substante periculoase:	Vezi FS	Reactia la foc:	Clasa A1
Rezistenta la compresiune:	Clasa R3																		
Continutul de ioni de clorura:	≤ 0,05%																		
Fora de legatura/aderenta:	≥ 1,5 MPa																		
Rezistenta la carbonatare:	Pass																		
Modul de elasticitate:	≥ 15 GPa																		
Compatibilitate termica partea 1:	≥ 1,5 MPa																		
Absorbtie capilara:	≤ 0,5 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0.5</sup>																		
Substante periculoase:	Vezi FS																		
Reactia la foc:	Clasa A1																		