

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA №: CPR-IT1/0201

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **MAPEGROUT RAPIDO (FAST-SET)**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā: **Ar polimēru piedevām modificēta hidrauliska java – (R3-PCC)**
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **Produkts struktūlajam betona remontam, kas paredzēts izmantošanai esošās ēkās un civilās būvniecības darbos**
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā: **Mapei S.p.A., Via Cafiero 22, 20158 Milan, Italy**
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: **Nav piemērojams**
6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
Sistēma 2+
Sistēma 3, uguns noturības noteikšanai
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotas standarts: **Izpildinstitūcija nr. 1305 ICMQ S.p.A. veikusi sākotnējo ražotnes un ražošanas kvalitātes kontroles un uzraudzības pārbaudi, novērošanu un novērtēšanu, saskaņā ar sistēmu 2+ un ir izsniegusi rūpīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu Nr. 1305-CPD-0615 un 1305-CPD-0616.**
8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**
9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Spiedes pretestība: Hlorīda jonus saturs: Adhēzija: Noturība pret karbonizāciju: Elastības modulis: Termālā savienojamība, 1. daļa: Kapilārā absorbcija: Bīstamas sastāvdalības: Uguns drošība:	Klase R3 $\leq 0,05\%$ $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ Tests izietis $\geq 15 \text{ GPa}$ $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ $< 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ Skat. DDL Klase A1	EN 1504-3:2005

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Paolo Murelli – Korporatīvā Kvalitātes Vadība

Milāna, 01/07/2013

(izdošanas vieta un datums)

.....
(paraksts)**CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN1504-2:2005**

 1305, 0767	 Mapei S.p.A., Via Cafiero 22, 20158 Milan, Italy www.mapei.it
	08
	CPR-IT1/0201
	EN 1504-3:2005
	MAPEGROUT RAPIDO
	PCC java (hidrauliska, ar polimēru piedevām modificēta, java) strukturālajam betona remontam
Spiedes pretestība: Hlorīda jonus satus: Adhēzija: Noturība pret karbonizāciju: Elastības modulis: Termālā savienojamība, 1. daļa: Kapilārā absorbcija: Bīstamas sastāvdalas: Uguns drošība:	Klase R3 ≤ 0,05% ≥ 1,5 N/mm ² Tests iziets ≥ 15 GPa ≥ 1,5 N/mm ² < 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5} Skat. DDL Klase A1

Declaration of performance: No. CPR-IT1/0201

1. Unique identification code of the product-type: **MAPEGROUT RAPIDO**
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4) of the CPR:
Hydraulic mortar modified by the addition of polymer additives - (R3-PCC)

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

For structural repair of concrete in building and civil engineering works

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):
MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy)
www.mapei.it

5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):
Not applicable

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:
System 2+
System 3 for reaction to fire

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

The Notified Body ICMQ S.p.A. No. 1305 performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control, under system 2+, and issued the certificates of conformity of the factory production control No. 1305-CPD-0615 and No. 1305-CPD-0616.

The notified testing laboratory MPA Dresden GmbH, N, 0767, performed the determination of the reaction to fire on samples taken by the manufacturer, under system 3, and issued the report No 2008-B-1654/01.

8. In the case the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical assessment has been issued:
Not applicable

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Compressive strength:	Class R3	
Chloride ion content:	≤ 0,05%	
Adhesive Bond:	≥ 1,5 MPa	
Carbonation resistance	Pass	
Elastic modulus:	≥ 15 GPa	
Thermal compatibility part 1:	≥ 1,5 MPa	
Capillary absorption:	≤ 0,5 kg*m⁻²*h^{-0,5}	
Dangerous substances:	see SDS	
Reaction to fire:	Class A1	

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by: **Paolo Murelli** – **Corporate Quality Management**

(name and function)

Paolo Murelli

(signature)

Milan, 01/07/2013

(place and date of issue)

CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN 1504-3:2005

 1305, 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																		
	<p>08 CPR-IT1/0201 EN 1504-3:2005 MAPEGROUT RAPIDO <i>PCC mortar (hydraulic mortars modified by the addition of polymer additives) for structural repair of concrete</i></p> <table><tbody><tr><td>Compressive strength:</td><td>Class R3</td></tr><tr><td>Chloride ion content:</td><td>≤ 0,05%</td></tr><tr><td>Adhesive Bond:</td><td>≥ 1,5 MPa</td></tr><tr><td>Carbonation resistance:</td><td>Pass</td></tr><tr><td>Elastic modulus:</td><td>≥ 15 GPa</td></tr><tr><td>Thermal compatibility part 1:</td><td>≥ 1,5 MPa</td></tr><tr><td>Capillary absorption:</td><td>≤ 0,5 kg*m⁻²*h^{-0,5}</td></tr><tr><td>Dangerous substances:</td><td>see SDS</td></tr><tr><td>Reaction to fire:</td><td>Class A1</td></tr></tbody></table>	Compressive strength:	Class R3	Chloride ion content:	≤ 0,05%	Adhesive Bond:	≥ 1,5 MPa	Carbonation resistance:	Pass	Elastic modulus:	≥ 15 GPa	Thermal compatibility part 1:	≥ 1,5 MPa	Capillary absorption:	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	Dangerous substances:	see SDS	Reaction to fire:	Class A1
Compressive strength:	Class R3																		
Chloride ion content:	≤ 0,05%																		
Adhesive Bond:	≥ 1,5 MPa																		
Carbonation resistance:	Pass																		
Elastic modulus:	≥ 15 GPa																		
Thermal compatibility part 1:	≥ 1,5 MPa																		
Capillary absorption:	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}																		
Dangerous substances:	see SDS																		
Reaction to fire:	Class A1																		