

## Leistungserklärung – N° CPR-IT1/0194

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MAPEGROUT EASY FLOW**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **Trockenmörtel aus speziellen hydraulischen Bindemitteln (R4-CC)**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

### Instandsetzungsprodukt im Bauwesen und Ingenieurbau


4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: **MAPEI S.p.A – Via Cafiero 22 – 20158 Milano - [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **Nicht anwendbar**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gem. Anhang V: **System 2+ / System 4 für Brandverhalten**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
**Die notifizierte Stelle ICMQ S.p.A., N° 1305 hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:  
 Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle N° 1305-CPD-0615 und N°1305-CPD-0616.**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: **Nicht anwendbar**
9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Druckfestigkeit</b> <b>Chloridionengehalt</b> <b>Haftvermögen</b> <b>Karbonatisierungswiderstand</b> <b>Elastizitätsmodul</b> <b>Temperaturwechselverträglichkeit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Frost/Taubbeanspruchung</b></li> <li>- <b>Gewitterregenbeanspruchung</b></li> <li>- <b>Wechselbeanspruchung durch trockene Wärme</b></li> </ul> <b>Kapillare Wasseraufnahme</b> <b>Brandverhalten</b> <b>Gefährliche Stoffe</b>	<b>Klasse R4</b> $\leq 0,05\%$ $\geq 2,0 \text{ MPa}$ <b>Bestanden</b> $\geq 20 \text{ GPa}$  $\geq 2,0 \text{ MPa}$ $\geq 2,0 \text{ MPa}$ $\geq 2,0 \text{ MPa}$ $\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ <b>Klasse A1</b> <b>Siehe SDB</b>	<b>EN 1504-3:2005</b>



- 10 Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**

(Name und Funktion)



Milan, 23/06/2014

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
<b>08</b> <b>CPR-IT1/0194</b> <b>EN 1504-3:2005</b> <b>MAPEGROUT EASY FLOW</b> CC Mörtel ( auf hydraulischen Bindemittel basierend) zur Betoninstandsetzung	
Druckfestigkeit	Klasse R4
Chloridionengehalt	≤ 0,05%
Haftvermögen	≥ 2,0 MPa
Karbonatisierungswiderstand	Bestanden
Elastizitätsmodul	≥ 20 GPa
Temperaturwechselverträglichkeit:	
t:	≥ 2,0 MPa
- Frost/Taubbeanspruchung	≥ 2,0 MPa
- Gewitterregenbeanspruchung	≥ 2,0 MPa
- Wechselbeanspruchung durch trockene Wärme	≤ 0,5 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>
Kapillare Wasseraufnahme	Klasse A1
Brandverhalten	Siehe SDB
Gefährliche Stoffe	