

## Leistungserklärung – N° CPR-IT1/0284

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **PLANIGROUT 300**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **Dreikomponentiger Kunstharzmörtel zur Verstärkung von Beton**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

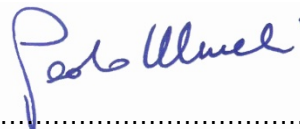
### **Verstärkung von Beton durch Einbau von Bewehrungsstahl (Betonrippenstahl) im Bauwesen und im Ingenieurbau**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: **MAPEI S.p.A – Via Cafiero 22 – 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-0616**  
  
**Die notifizierte Stelle CSI S.p.A N° 0497 hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens aufgrund von Produktmustern des Herstellers nach System 3 durchgeführt und den entsprechenden Prüfbericht N°. DC01/CL/078F08 ausgestellt.**
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>Auszieh Widerstand</b> <b>Chloridionengehalt</b> <b>Glasübergangstemperatur</b> <b>Brandverhalten</b> <b>Dauerhaftigkeit/Kriechverhalten unter Zuglast</b>  <b>Gefährliche Stoffe</b>	<b>≤ 0,6 mm at load of 75 kN</b> <b>≤ 0,05 %</b> <b>≥ 45° C</b> <b>D-s2, d2</b> <b>≤ 0,6 mm nach dauerhafter Belastung von 50 kN für 3 Monate</b> <b>Siehe SDB</b>	<b>EN 1504-6:2006</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, 01/07/2013**



1305  
0497



Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)  
[www.mapei.it](http://www.mapei.it)

09

CPR-IT1/0284  
EN 1504-6:2006

**PLANIGORUT 300**

Verstärkung von Beton durch Einbau von Bewehrungsstahl (Betonrippenstahl)

Ausziehwiderstand	≤ 0,6 mm at load of 75 kN
Chloridionengehalt	≤ 0,05 %
Glasübergangstemperatur	≥ 45° C
Brandverhalten	D-s2, d2
Dauerhaftigkeit/Kriechverhalten unter Zuglast	≤ 0,6 mm nach dauerhafter Belastung von 50 kN für 3 Monate
Gefährliche Stoffe	Siehe SDB