

Leistungserklärung – N° CPR-IT1/0309

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **PLANITOP HDM MAXI**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **Zweikomponentiger hydraulischer abbindender mit hochwertigen Additiven modifizierter Mörtel(R2-PCC)**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

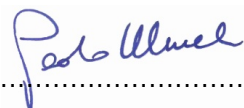
Instandsetzungsprodukt im Bauwesen und Ingenieurbau

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: **MAPEI S.p.A – Via Cafiero 22 – Milano - 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 3 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, N° 1305-CPD-0616
Die notifizierte Stelle MPA Dresden GmbH hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens aufgrund von Produktmustern des Herstellers nach System 3 durchgeführt und den entsprechenden Prüfbericht N°. 2009-B-0787/11 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 |
|--|--|--|
| Druckfestigkeit Chloridionengehalt Haftvermögen Temperaturwechselverträglichkeit: <ul style="list-style-type: none">- Frost/Taubbeanspruchung- Gewitterregenbeanspruchung- Wechselbeanspruchung durch trockene Wärme Kapillare Wasseraufnahme Brandverhalten Gefährliche Stoffe | Klasse R2 ≤ 0,05% ≥ 0,8 MPa ≥ 0,8 N/mm² ≥ 0,8 N/mm² ≥ 0,8 N/mm² ≤ 0,5 kg*m⁻²*h^{-0,5} F Siehe SDB | EN 1504-3:2005 |

- 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

IT1/0309.0/AT



1305
0767



Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)
www.mapei.it

09

CPR-IT1/0309
EN 1504-3:2005

PLANITOP HDM MAXI

PCC Mörtel (hydraulischer abbindender mit hochwertigen Additiven
modifizierter Mörtel) zur Betoninstandsetzung

| | |
|--|---|
| Druckfestigkeit | Klasse R2 |
| Chloridionengehalt | $\leq 0,05\%$ |
| Haftvermögen | $\geq 0,8 \text{ MPa}$ |
| Temperaturwechselverträglichkeit: | |
| - Frost/Taubbeanspruchung | $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ |
| - Gewitterregenbeanspruchung | $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ |
| - Wechselbeanspruchung durch trockene Wärme | $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ |
| Kapillare Wasseraufnahme | $\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ |
| Brandverhalten | E |
| Gefährliche Stoffe | Siehe SDB |