## Leistungserklärung – N° CPR-IT1/0309

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produktyps: PLANITOP HDM MAXI
- 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	Klasse R2		
Chloridionengehalt	<b>≤ 0,05%</b>		
Haftvermögen	≥ 0,8 MPa		
Temperaturwechselverträglichkeit:	peraturwechselverträglichkeit:		
- Frost/Taubeanspruchung	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	EN 1504-3:2005	
- Gewitterregenbeanspruchung	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>		
- Wechselbeanspruchung durch trockene Wärme	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>		
Kapillare Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg*m <sup>-2*</sup> h <sup>-0,5</sup>		
Brandverhalten	E		
Gefährliche Stoffe	Siehe SDB		

<sup>10</sup> 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)

Parts Ulwel'

Milan, 01/07/2013



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	≤ 0,05%
Haftvermögen	≥ 0,8 MPa
Temperaturwechselverträglichkeit:	
<ul> <li>Frost/Taubeanspruchung</li> </ul>	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
- Gewitterregenbeanspruchung	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
<ul> <li>Wechselbeanspruchung durch</li> </ul>	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
trockene Wärme	
Kapillare Wasseraufnahme	$\leq 0.5 \text{ kg}^{+}\text{m}^{-2}\text{h}^{-0.5}$
Brandverhalten	E
Gefährliche Stoffe	Siehe SDB