

LEISTUNGSERKLÄRUNG  
Nr. CPR-IT1/0431

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**MAPELASTIC FOUNDATION**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**FLÜSSIG ZU VERARBEITENDES, ZWEIKOMPONENTIGES  
WASSERUNDURCHLÄSSIGES PRODUKT AUS POLYMERMODIFIZIERTEM  
ZEMENTMÖRTEL (CM O1)**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Für Wand- und Bodenflächen im Außenbereich und in Schwimmbecken im Verbund mit  
Fliesen und Plattenbelägen (verklebt mit einem C2 Klebemörtel nach EN 12004)**

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 (Italy)**

**[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 relevant**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 4**

**System 3 für die Wasserundurchlässigkeit**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Prüfstelle **LGAI Technological Center S.A., Barcelona (Nr. 0370)** hat die Typprüfung des Produktes anhand einer Produktprüfung an Proben, welche vom Hersteller entnommen wurden, nach dem System 3 vorgenommen und einen entsprechenden Prüfbericht ausgestellt (Prüfbericht Nr.: 13/7623-1793-S).

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**nicht relevant**

9. Erklärte Leistung

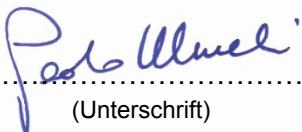
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Anfangshaftzugfestigkeit Wasserundurchlässigkeit Rissüberbrückung - unter Normalbedingungen (+23°C) - bei niedrigen Temperaturen (-5°C) Haftzugfestigkeit - nach Kontakt mit Wasser - nach Wärmealterung - nach Frost/Tau-Wechselbeanspruchung - nach Kontakt mit Kalkwasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ keine Penetration  $\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,75 \text{ mm}$  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Freisetzung gefährlicher Stoffe	s. SDB	

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)

[Mailand, 01.03.2014]  
 (Ort und Datum der Ausstellung)

.....  
  
 (Unterschrift)