

Δήλωση Απόδοσης: No. CPR-IT1/0314

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **PLANITOP RASA & RIPARA**
2. Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπει το άρθρο 11 παράγραφος 4 του CPR:

**ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΚΟΝΙΑΜΑ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ - (R2 - PCC)**

3. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:

**Για μη δομική επισκευή σκυροδέματος σε κτίρια και έργα πολιτικού μηχανικού**

4. Όνομα, εμπορική ονομασία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Μιλάνο (Ιταλία) [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
5. Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2: **Δεν εφαρμόζεται**
6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως καθορίζεται στο παράρτημα V: **Σύστημα 2+**

**Σύστημα 4 για αντίδραση στη φωτιά**

7. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με το προϊόν του τομέα των δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:

**Ο Κοινοποιημένος Φορέας ICMQ S.p.A., με αριθμό 1305, διενήργησε την αρχική επιθεώρηση της μονάδας παραγωγής, τον έλεγχο της παραγωγής στο εργοστάσιο και τη συνεχή εποπτεία, εξέταση και αξιολόγηση της παραγωγής στο εργοστάσιο, σύμφωνα με το σύστημα 2+, και εξέδωσε το πιστοποιητικό συμμόρφωσης του ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο με αριθμούς No. 1305-CPD-0615 και 1305-CPD-0616.**

- 8 Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με το προϊόν του τομέα των δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: **Δεν εφαρμόζεται**
9. Δηλωθείσα απόδοση

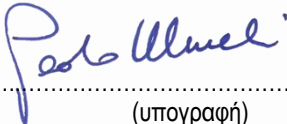
Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
<b>Θλιπτική αντοχή:</b> <b>Περιεκτικότητα σε χλωριόντα:</b> <b>Αντοχή συγκόλλησης:</b> <b>Θερμική αγωγιμότητα:</b> <b>- ψύξη-απόψυξη:</b> <b>Τριχοειδής απορροφητικότητα:</b> <b>Επικίνδυνες ουσίες:</b> <b>Αντίδραση στη φωτιά:</b>	<b>Κλάση R2</b> <b>≤ 0,05 %</b> <b>≥ 1,5 MPa</b>  <b>≥ 1,5 MPa</b> <b>≤ 0,5 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></b> <b>βλ. Δ.Δ.Α.</b> <b>Κλάση A1</b>	<b>EN 1504-3:2005</b>

- 10 Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την απόδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9.



Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από: **Paolo Murelli – Διαχείριση Ποιότητας**  
(όνομα και ιδιότητα)

**Μιλάνο, 01/07/2013**  
(τόπος και ημερομηνία έκδοσης)

  
.....  
(υπογραφή)

CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN 1504-3:2005

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																
<p style="text-align: center;"><b>10</b> <b>CPR-IT1/0314</b> <b>EN 1504-3:2005</b> <b>PLANITOP RASA &amp; RIPARA</b> <i>Concrete repair product for non-structural repair PCC mortar</i> <i>(Hydraulic mortars modified by the addition of polymer additives)</i></p> <table><tr><td>Compressive strength:</td><td>Class R2</td></tr><tr><td>Chloride ion content:</td><td>≤ 0,05%</td></tr><tr><td>Adhesive Bond:</td><td>≥ 1,5 MPa</td></tr><tr><td>Thermal compatibility:</td><td></td></tr><tr><td>- Freeze-Thaw:</td><td>≥ 1,5 MPa</td></tr><tr><td>Capillary absorption:</td><td>≤ 0,5 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></td></tr><tr><td>Dangerous substances:</td><td>see SDS</td></tr><tr><td>Reaction to fire:</td><td>Class A1</td></tr></table>		Compressive strength:	Class R2	Chloride ion content:	≤ 0,05%	Adhesive Bond:	≥ 1,5 MPa	Thermal compatibility:		- Freeze-Thaw:	≥ 1,5 MPa	Capillary absorption:	≤ 0,5 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>	Dangerous substances:	see SDS	Reaction to fire:	Class A1
Compressive strength:	Class R2																
Chloride ion content:	≤ 0,05%																
Adhesive Bond:	≥ 1,5 MPa																
Thermal compatibility:																	
- Freeze-Thaw:	≥ 1,5 MPa																
Capillary absorption:	≤ 0,5 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>																
Dangerous substances:	see SDS																
Reaction to fire:	Class A1																