

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **PLANIGROUT 300**
- Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του δομικού προϊόντος, όπως προβλέπεται το άρθρο 11 παράγραφος 4 του CPR:

**ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΚΟΝΙΑΜΑ ΤΡΙΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ**

- Προοριζόμενη χρήση ή χρήσεις του δομικού προϊόντος, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:

**ενίσχυση σκυροδέματος με την τοποθέτηση ράβδων οπλισμού σε κτίρια και έργα πολιτικού μηχανικού**

- 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 – 20158 Μιλάνο (Ιταλία)** [www.mapei.it](http://www.mapei.it)
- 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**
- Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας επίδοσης του δομικού προϊόντος, όπως καθορίζεται στο παράρτημα V: **Σύστημα 2+**

**Σύστημα 3 για αντίδραση στη φωτιά**

- Σε περίπτωση δήλωσης επιδόσεων σχετικά με το δομικό προϊόν που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:

Ο Κοινοποιημένος Φορέας ICMQ S.p.A., N. 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 αριθμό No. 1305-CPD-0616.

Το κοινοποιημένο εργαστήριο ελέγχου CSI S.p.A., N. 0497, διενήργησε τον προσδιορισμό της κατηγορίας αντίδρασης στη φωτιά βάσει δειγμάτων που ελήφθησαν από τον κατασκευαστή, σύμφωνα με το σύστημα 3, και εξέδωσε την αναφορά ελέγχου με αριθμό No. DC01/CL/078F08.

- Σε περίπτωση δήλωσης επιδόσεων σχετικά με το δομικό προϊόν για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: **Δεν εφαρμόζεται**

- Δηλωθείσα επίδοση

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Μετατόπιση κατά τον εφελκυσμό: Περιεκτικότητα σε χλωριόντα: Θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης: Αντίδραση στη φωτιά: Ερπυσμός υπό εφελκυστικό φορτίο: Επικίνδυνες ουσίες:	$\leq 0,6 \text{ mm}$ υπό φόρτιση 75 kN $\leq 0,05\%$ $\geq 45^\circ\text{C}$ Κλάση D-s2,d2 $\leq 0,6 \text{ mm}$ υπό συνεχή φόρτιση 50 kN για 3 μήνες βλ. Δ.Δ.Α.	EN 1504-6:2006

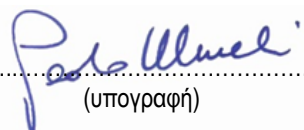
- Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την επίδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9.

Η παρούσα δήλωση επιδόσεων 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)

# ΣΗΜΑΝΣΗ CE σύμφωνα με τον CPR 305/2011 και EN 1504-6:2006

 1305, 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) <a href="http://www.mapei.it">www.mapei.it</a>												
<p><b>09</b> <b>CPR-IT1/0284</b> <b>EN 1504-6:2006</b> <b>PLANIGROUT 300</b></p> <p><i>Anchoring product for strengthening concrete by installing reinforcing steel (rebars)</i></p> <table><tr><td>Pull-out displacement:</td><td>≤ 0,6 mm at load of 75 kN</td></tr><tr><td>Chloride ion content:</td><td>≤ 0,05%</td></tr><tr><td>Glass transition temperature:</td><td>≥ 45° C</td></tr><tr><td>Reaction to fire:</td><td>Class D-s2,d2</td></tr><tr><td>Creep under tensile load displacement:</td><td>≤ 0,6 mm after continuous loading of 50 kN for 3 months</td></tr><tr><td>Dangerous substances:</td><td>see SDS</td></tr></table>		Pull-out displacement:	≤ 0,6 mm at load of 75 kN	Chloride ion content:	≤ 0,05%	Glass transition temperature:	≥ 45° C	Reaction to fire:	Class D-s2,d2	Creep under tensile load displacement:	≤ 0,6 mm after continuous loading of 50 kN for 3 months	Dangerous substances:	see SDS
Pull-out displacement:	≤ 0,6 mm at load of 75 kN												
Chloride ion content:	≤ 0,05%												
Glass transition temperature:	≥ 45° C												
Reaction to fire:	Class D-s2,d2												
Creep under tensile load displacement:	≤ 0,6 mm after continuous loading of 50 kN for 3 months												
Dangerous substances:	see SDS												