

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **EPOJET**
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:

ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

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

ενίσχυση σκυροδέματος με την τοποθέτηση ράβδων ενίσχυσης 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**
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 3 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 αριθμό No. 1305-CPD-0616.

Το κοινοποιημένο εργαστήριο ελέγχου CSI S.p.A., με αριθμό 0497, διενήργησε τον προσδιορισμό του τύπου του προϊόντος βάσει της δοκιμής τύπου σε δείγματα που ελήφθησαν από τον κατασκευαστή, σύμφωνα με το σύστημα 3, και εξέδωσε την αναφορά ελέγχου με αριθμό No. 0783/DC/REA/09_1.

- 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 |
|--|--|-----------------------------------|
| Μετατόπιση κατά τον εφελκυσμό: Περιεκτικότητα σε χλωριόντα: Θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης: Αντίδραση στη φωτιά: Ερπυσμός από μετατόπιση κατά τον εφελκυσμό: Επικίνδυνες ουσίες: | $\leq 0,6 \text{ mm}$ σε φορτίο 75 kN $\leq 0,05 \%$ $\leq 45^\circ \text{ C}$ Κλάση E $\leq 0,6 \text{ mm}$ μετά από συνεχή φόρτιση 50 kN για 3 μήνες βλ. Δ.Δ.Α. | EN 1504-6:2006 |

- 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 1504-6:2006



1305, 0497



Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)

www.mapei.it

09

CPR-IT1/0096

EN 1504-6:2006

EPOJET

Anchoring product for strengthening concrete by installing reinforcing steel (rebars)

| | |
|--|--|
| Pull-out displacement: | $\leq 0,6$ mm at load of 75 kN |
| Chloride ion content: | $\leq 0,05$ % |
| Glass transition temperature: | $\geq 45^{\circ}$ C |
| Reaction to fire: | Class E |
| Creep under tensile load displacement: | $\leq 0,6$ mm after continuous loading of 50 kN for 3 months |
| Dangerous substances: | see SDS |