

Δήλωση Επίδοσης: No. CPR-IT1/0347

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **TRIBLOCK TMB**
- 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:

ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΟ ΤΡΙΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ (CT-C60-F10-A9)

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

Τσιμεντοειδές επίχρισμα για εσωτερική χρήση σε κατασκευές δαπέδων.

- 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 – Milano (Italy)

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 απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως καθορίζεται στο παράρτημα V:

Σύστημα 4

Σύστημα 3 (για αντίδραση στην φωτιά)

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

Το κοινοποιημένο εργαστήριο ελέγχου CSI S.p.A., No. 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 ελέγχων με αριθμό No. 0012\DC\REA\12_3.

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

- Δηλωθείσα Επίδοση:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στην φωτιά:	Κλάση A2_{fl}-s1	EN 13813:2002
Απελευθέρωση διαβρωτικών ουσιών:	CT	
Υδατοπερατότητα:	NPD	
Διαπερατότητα υδρατμών:	NPD	
Θλιπτική αντοχή:	C60	
Καμπτική αντοχή:	F10	
Ανθεκτικότητα στην φθορά:	A9	
Ηχομόνωση:	NPD	
Ηχοαπορροφητικότητα:	NPD	
Θερμική αντίσταση:	NPD	
Χημική αντίσταση:	NPD	

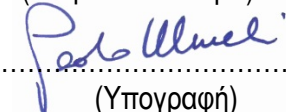
- Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την απόδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9.

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 13813:2002

 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																						
<p style="text-align: center;">12 CPR-IT1/0347 EN 13813:2002 CT-C60-F10-A9 TRIBLOCK TMB</p> <p><i>Τσιμεντοειδές επίχρισμα για εσωτερική χρήση σε κατασκευές δαπέδων.</i></p> <table><tr><td>Αντίδραση στην φωτιά:</td><td>Κλάση A2fl-s1</td></tr><tr><td>Απελευθέρωση διαβρωτικών ουσιών:</td><td>CT</td></tr><tr><td>Υδατοπερατότητα:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Διαπερατότητα υδρατμών:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Θλιπτική αντοχή:</td><td>C60</td></tr><tr><td>Καμπτική αντοχή:</td><td>F10</td></tr><tr><td>Ανθεκτικότητα στην φθορά:</td><td>A9</td></tr><tr><td>Ηχομόνωση:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Ηχοαπορροφητικότητα:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Θερμική αντίσταση:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Χημική αντίσταση:</td><td>NPD</td></tr></table>		Αντίδραση στην φωτιά:	Κλάση A2fl-s1	Απελευθέρωση διαβρωτικών ουσιών:	CT	Υδατοπερατότητα:	NPD	Διαπερατότητα υδρατμών:	NPD	Θλιπτική αντοχή:	C60	Καμπτική αντοχή:	F10	Ανθεκτικότητα στην φθορά:	A9	Ηχομόνωση:	NPD	Ηχοαπορροφητικότητα:	NPD	Θερμική αντίσταση:	NPD	Χημική αντίσταση:	NPD
Αντίδραση στην φωτιά:	Κλάση A2fl-s1																						
Απελευθέρωση διαβρωτικών ουσιών:	CT																						
Υδατοπερατότητα:	NPD																						
Διαπερατότητα υδρατμών:	NPD																						
Θλιπτική αντοχή:	C60																						
Καμπτική αντοχή:	F10																						
Ανθεκτικότητα στην φθορά:	A9																						
Ηχομόνωση:	NPD																						
Ηχοαπορροφητικότητα:	NPD																						
Θερμική αντίσταση:	NPD																						
Χημική αντίσταση:	NPD																						