

## Δήλωση Απόδοσης: No. CPR-GR/0003

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **KERABOND T WHITE**
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:

### ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΔΗΣ ΚΟΛΛΑ ΓΙΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ (C1T)

3. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή: **Εσωτερική και εξωτερική χρήση σε δάπεδα και τοίχους**
4. Όνομα, εμπορική ονομασία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5: **ΜΑΠΕΪ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε. – Θέση Δημοσιές Ριτώνα - Χαλκίδα [www.mapei.gr](http://www.mapei.gr)**
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 3**
7. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με το προϊόν του τομέα των δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:

Το κοινοποιημένο εργαστήριο ελέγχου TUM του Μονάχου με αριθμό 1211, 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 αριθμούς No. 25050176-1/Gi και No. 25080238/Gi.

Το κοινοποιημένο εργαστήριο ελέγχου ITB του Κατοβίτσε με αριθμό 1488, διενήργησε τον προσδιορισμό στην αντίδραση στη φωτιά από δείγματα που ελήφθησαν από τον κατασκευαστή, σύμφωνα με το σύστημα 3, και εξέδωσε τις αναφορές ταξινόμησης με αριθμούς No. ITB 1220.7/10/R03NPU, No. ITB 1220.8/10/R03NPU, No. ITB 1220.9/10/R03NPU και No. ITB 1220.10/10/R03NPU.

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 |
|--|---|-----------------------------------|
| Αντίδραση στη φωτιά:   | Κλάση A1/A1 <sub>fl</sub>   | EN 12004:2007<br>+ A1:2012        |
| Πρόσφυση ως:<br>- αρχική εφελκυστική αντοχή μετά από 28 ημέρες:  | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>   |                                   |
| Ανθεκτικότητα για:<br>- εφελκυστική αντοχή μετά από θερμική γήρανση:<br>- εφελκυστική αντοχή μετά από εμβαπτισμό σε νερό:<br>- εφελκυστική αντοχή μετά από κύκλους ψύξης/απόψυξης: | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup><br>≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup><br>≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> |                                   |
| Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών:   | βλ. Δ.Δ.Α.  |                                   |

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: **Ιωάννης Κιούσης – Υπεύθυνος Ελέγχου Ποιότητας**

(όνομα και ιδιότητα)



CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN12004:2007+A1:2012

|  |   |
|--|---|
| <br>1211<br>1488  | <br><b>MAPEI</b><br>MAPEI HELLAS S.A.<br>Thesi Dimosies Ritsona-Chalkida (GR)<br>www.mapei.gr |
| <p style="text-align: center;">                     10<br/>                     CPR-GR/0003<br/>                     EN 12004:2007+A1:2012<br/>                     KERABOND T white<br/>                     Normal cementitious adhesive for internal and external tiling on floors and walls                 </p> |   |
| Reaction to fire<br>Bond strength, as:<br>Initial tensile adhesion strength<br>Durability for:<br>Tensile adhesion after heat ageing<br>Tensile adhesion after water immersion<br>Tensile adhesion after freeze/thaw cycles<br>Release of dangerous substances   | Class A1 / A1 <sub>fl</sub><br><br>≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup><br><br>≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup><br>≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup><br>see SDS   |