

Δήλωση Απόδοσης: No. CPR-IT1/0104W

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **GRANIRAPID WHITE**
- 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:

ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗΣ ΚΟΛΛΑ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ, ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ, ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΗΣ ΓΙΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ

- 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**
- 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**
- 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 3**
Σύστημα 4 για αντίδραση στη φωτιά
- Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με το προϊόν του τομέα των δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:

Το UM München, 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 ελέγχου με αριθμό No. 25080060/Gi.

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

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά:	Κλάση E	EN 12004:2007 + A1:2012
Πρόσφυση ως: - αρχική εφελκυστική αντοχή: - πρώιμη εφελκυστική αντοχή:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Ανθεκτικότητα για: - εφελκυστική αντοχή μετά από θερμική γήρανση: - εφελκυστική αντοχή μετά από εμβάπτιση σε νερό: - εφελκυστική αντοχή μετά από κύκλους ψύξης/απόψυξης:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών:	βλ. Δ.Δ.Α.	


- 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 EN12004:2007+A1:2012

 1211	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																		
<p>04 CPR-IT1/0104W EN 12004:2007+A1:2012 GRANIRAPID WHITE Improved, fast setting, cementitious adhesive for internal and external tiling on floors and walls</p>																			
<table><tr><td>Reaction to fire</td><td>Class E</td></tr><tr><td>Bond strength, as:</td><td></td></tr><tr><td> Initial tensile adhesion strength</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td> Early tensile adhesion strength</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Durability for:</td><td></td></tr><tr><td> Tensile adhesion after heat ageing</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td> Tensile adhesion after water immersion</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td> Tensile adhesion after freeze/thaw cycles</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Release of dangerous substances</td><td>see SDS</td></tr></table>		Reaction to fire	Class E	Bond strength, as:		Initial tensile adhesion strength	≥ 1,0 N/mm ²	Early tensile adhesion strength	≥ 0,5 N/mm ²	Durability for:		Tensile adhesion after heat ageing	≥ 1,0 N/mm ²	Tensile adhesion after water immersion	≥ 1,0 N/mm ²	Tensile adhesion after freeze/thaw cycles	≥ 1,0 N/mm ²	Release of dangerous substances	see SDS
Reaction to fire	Class E																		
Bond strength, as:																			
Initial tensile adhesion strength	≥ 1,0 N/mm ²																		
Early tensile adhesion strength	≥ 0,5 N/mm ²																		
Durability for:																			
Tensile adhesion after heat ageing	≥ 1,0 N/mm ²																		
Tensile adhesion after water immersion	≥ 1,0 N/mm ²																		
Tensile adhesion after freeze/thaw cycles	≥ 1,0 N/mm ²																		
Release of dangerous substances	see SDS																		