

Δήλωση Απόδοσης: No. CPR-IT1/0337

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **SILANCOLOR TONACHINO**
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:

ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΚΟΝΙΑΜΑ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ/ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ

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

Για εξωτερική και εσωτερική χρήση σε τοίχους, οροφές, κολώνες και χωρίσματα

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 4**

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:

Το κοινοποιημένο εργαστήριο ελέγχου SWISS Process Safety GmbH, με αριθμό 2139, 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. 905559-11-0279-10-Z.

- 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
Διαπερατότητα υδρατμών:	V1	EN 15824:2009
Υδατοαπορροφητικότητα:	W3	
Συγκόλληση:	≥ 0,3 MPa	
Ανθεκτικότητα:	≥ 0,3 MPa	
Θερμική αγωγιμότητα:	1,28 W/mK	
Αντίδραση στη φωτιά:	Κλάση A2-s1, d0	
Επικίνδυνες ουσίες:	βλ. Δ.Δ.Α.	

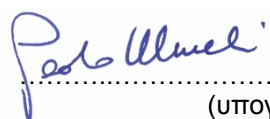
- 10 Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την απόδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9.

Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από: **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 15824:2009

 2139	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it														
<p style="text-align: center;">11 CPR-IT1/0337 EN 15824:2009 SILANCOLOR TONACHINO <i>Water based, organic render/plaster for use on walls, ceilings, columns and partitions</i></p> <table><tr><td>Water vapour permeability:</td><td>V1</td></tr><tr><td>Water absorption:</td><td>W3</td></tr><tr><td>Adhesion:</td><td>≥ 0,3 MPa</td></tr><tr><td>Durability:</td><td>≥ 0,3 MPa</td></tr><tr><td>Thermal conductivity:</td><td>1,28 W/mK</td></tr><tr><td>Reaction to fire:</td><td>Class A2-s1,d0</td></tr><tr><td>Dangerous substances:</td><td>see SDS</td></tr></table>		Water vapour permeability:	V1	Water absorption:	W3	Adhesion:	≥ 0,3 MPa	Durability:	≥ 0,3 MPa	Thermal conductivity:	1,28 W/mK	Reaction to fire:	Class A2-s1,d0	Dangerous substances:	see SDS
Water vapour permeability:	V1														
Water absorption:	W3														
Adhesion:	≥ 0,3 MPa														
Durability:	≥ 0,3 MPa														
Thermal conductivity:	1,28 W/mK														
Reaction to fire:	Class A2-s1,d0														
Dangerous substances:	see SDS														