

Δήλωση Απόδοσης: No. CPR-IT1/0325

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **PRIMER SN**
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:

ΥΛΙΚΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ – ΑΣΤΑΡΙ - (SR- B 2,0)

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

Κονίαμα με βάση συνθετικές ρητίνες για κατασκευή δαπέδων εσωτερικού χώρου

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 3**

Σύστημα 4 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 MPA της Δρέσδης, με αριθμό 0767, 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. 2007-B-3039/14.

- 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: Απελευθέρωση διαβρωτικών ουσιών: Υδατοπερατότητα: Ανθεκτικότητα στη φθορά: Αντοχή συγκόλλησης: Αντοχή στην κρούση: Ηχομόνωση: Ηχοαπορροφητικότητα: Θερμική αντίσταση: Χημική αντίσταση: | Κλάση B _{fi} -s1 SR μη δηλωμένη τιμή μη δηλωμένη τιμή μη δηλωμένη τιμή μη δηλωμένη τιμή μη δηλωμένη τιμή μη δηλωμένη τιμή μη δηλωμένη τιμή μη δηλωμένη τιμή | EN 13813:2002 |

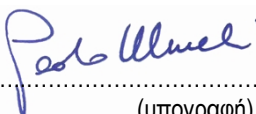
- 10 Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την απόδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9.

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 13813:2002

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|---------------------------|----------------------------------|----|---------------------|-----|------------------|-----|----------------|------|--------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|---------------------|-----|----------------------|-----|
|  0767 |  Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>07</p> <p>CPR-IT1/0325</p> <p>EN 13813:2002 SR-B2,0</p> <p>PRIMER SN</p> <p><i>Synthetic resin screed material (Primer) for internal use in floor construction</i></p> <table><tr><td>Reaction to fire:</td><td>Class B_{fl}-s1</td></tr><tr><td>Release of corrosive substances:</td><td>SR</td></tr><tr><td>Water permeability:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Wear Resistance:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Bond strength:</td><td>B2,0</td></tr><tr><td>Impact resistance:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Sound insulation:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Sound absorption:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Thermal resistance:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Chemical resistance:</td><td>NPD</td></tr></table> | | Reaction to fire: | Class B _{fl} -s1 | Release of corrosive substances: | SR | Water permeability: | NPD | Wear Resistance: | NPD | Bond strength: | B2,0 | Impact resistance: | NPD | Sound insulation: | NPD | Sound absorption: | NPD | Thermal resistance: | NPD | Chemical resistance: | NPD |
| Reaction to fire: | Class B _{fl} -s1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Release of corrosive substances: | SR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Water permeability: | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wear Resistance: | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bond strength: | B2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impact resistance: | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sound insulation: | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sound absorption: | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Thermal resistance: | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chemical resistance: | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |