

Δήλωση Απόδοσης: No. CPR-IT1/0176

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **MAPEFLOOR I 500 W**
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:

ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ (SR - B 2,0 - IR 20 - AR 0,5)

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

Επίχρισμα 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 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 MPA της Δρέσδης, με αριθμό 0767, διενήργησε τον προσδιορισμό της κλάσης αντίδρασης στη φωτιά σε δείγματα που ελήφθησαν από τον κατασκευαστή, σύμφωνα με το σύστημα 3, και εξέδωσε την αναφορά ελέγχου με αριθμό No. 2007-B-3039/15.

- 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_{η-s1} SR μη δηλωμένη τιμή AR 0,5 B 2,0 IR 20 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)



CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN 13813:2002

 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																				
<p style="text-align: center;">07 CPR-IT1/0176 EN 13813:2002 - SR-B2,0-AR0,5-IR20 MAPEFLOOR I 500 W <i>Synthetic resin screed material 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>AR0,5</td></tr><tr><td>Bond strength:</td><td>B2,0</td></tr><tr><td>Impact resistance:</td><td>IR20</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:	AR0,5	Bond strength:	B2,0	Impact resistance:	IR20	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:	AR0,5																				
Bond strength:	B2,0																				
Impact resistance:	IR20																				
Sound insulation:	NPD																				
Sound absorption:	NPD																				
Thermal resistance:	NPD																				
Chemical resistance:	NPD																				