

Δήλωση Απόδοσης: No. CPR-GR/0023

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **ULTRAPLAN ECO 20**
- 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:

ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΕΣ ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗΣ (CT-C20-F5)

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

Τσιμεντοιδέες κονίαμα δαπέδων εσωτερικού χώρου

- Όνομα, εμπορική ονομασία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5: **ΜΑΡΕΪ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε. – Θέση Δημοσιές Ριτσώνα - Χαλκίδα** www.mapei.gr
- 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 4**

Σύστημα 3 για αντίδραση στη φωτιά

- 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 ταξινόμησης με αριθμό No. 2007-B-3039/9.

- 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: Απελευθέρωση διαβρωτικών ουσιών: Υδατοπερατότητα: Διαπερατότητα υδρατμών: Θλιπτική αντοχή: Καμπτική αντοχή: Ανθεκτικότητα στη φθορά: Ηχομόνωση: Ηχοαπορροφητικότητα: Θερμική αντίσταση: Χημική αντίσταση:	Κλάση A2 _{fl} – s1 CT μη δηλωμένη τιμή μη δηλωμένη τιμή C20 F5 μη δηλωμένη τιμή μη δηλωμένη τιμή μη δηλωμένη τιμή μη δηλωμένη τιμή	EN 13813:2002

- 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)

Ριτσώνα, 01/07/2013

(τόπος και ημερομηνία έκδοσης)

.....
(υπογραφή)

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

 0767	 MAPEI HELLAS S.A. Thesi Dimosies Ritsona-Chalkida (GR) www.mapei.gr																						
<p>10 CPR-GR/0023 EN 13813:2002 CT-C25-F7 ULTRAPLAN ECO 20 <i>Cementitious screed material for internal use in floor construction</i></p> <table><tr><td>Reaction to fire:</td><td>Class A2_{fl}-s1</td></tr><tr><td>Release of corrosive substances:</td><td>CT</td></tr><tr><td>Water permeability:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Water vapour permeability:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Compressive strength:</td><td>C20</td></tr><tr><td>Flexural strength:</td><td>F5</td></tr><tr><td>Wear 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 A2 _{fl} -s1	Release of corrosive substances:	CT	Water permeability:	NPD	Water vapour permeability:	NPD	Compressive strength:	C20	Flexural strength:	F5	Wear resistance:	NPD	Sound insulation:	NPD	Sound absorption:	NPD	Thermal resistance:	NPD	Chemical resistance:	NPD
Reaction to fire:	Class A2 _{fl} -s1																						
Release of corrosive substances:	CT																						
Water permeability:	NPD																						
Water vapour permeability:	NPD																						
Compressive strength:	C20																						
Flexural strength:	F5																						
Wear resistance:	NPD																						
Sound insulation:	NPD																						
Sound absorption:	NPD																						
Thermal resistance:	NPD																						
Chemical resistance:	NPD																						