

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
NoINTERMIX 27

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
Κόλλα πλακιδίων κατηγορίας (C2TES1), "Stereaflex" σύμφωνα με το EN 12004:2007+A1:2012
2. Τύπος, παρτίδα, αριθμός σειράς ή κάποιο άλλο στοιχείο το οποίο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος δομικών κατασκευών όπως απαιτείται από το άρθρο 11 παράγραφος 4.
Η κωδικοποίηση που αναγράφεται στα σακιά αντιστοιχεί στην ημερομηνία παραγωγής του προϊόντος. Η ταυτοποίηση για το χόδην προϊόν γίνεται από το ηλεκτρονικό αρχείο της παραγωγής.
3. Προοριζόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την εφαρμοζόμενη εναρμονισμένη τεχνική περιγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:
Για επικόλληση πλακιδίων.
4. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή το κατατεθέν σήμα και τη διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή όπως απαιτείται από το άρθρο 11 παράγραφος 5.
ΑΕ Τσιμέντων ΤΙΤΑΝ, Μονάδα παραγωγής Κανελλοπούλου 1, Τ.Κ. 19200, Ελευσίνα
5. Όπου είναι εφαρμόσιμο, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπρόσωπου του οποίου η εντολή καλύπτει τα καθήκοντα που αναφέρονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2.
Δεν εφαρμόζεται
6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης του προϊόντος δομικών κατασκευών όπως τίθεται στο CPR, παράρτημα V.

Σύστημα 3

7. Στην περίπτωση δήλωσης επιδόσεων που αφορά προϊόν δομικών κατασκευών το οποίο καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:

Το κοινοποιημένο εργαστήριο δοκιμών EBETAM με αριθμό ταυτοποίησης NB 0437 διενήργησε προσδιορισμό του τύπου του προϊόντος με δοκιμή τύπου βάσει του συστήματος αξιολόγησης 3, και εξέδωσε εκθέσεις δοκιμών με ημερομηνίες 16/1/2015 (αρ. εκθ. 4340) και το κοινοποιημένο εργαστήριο «FIRES» με αριθμό ταυτοποίησης NB 1396 διενήργησε προσδιορισμό του προϊόντος με δοκιμή τύπου, και εξέδωσε έκθεση δοκιμών με ημερομηνία 20/2/2015 (αρ. εκθFires -CR- 018-15-AUPE)

8. Δηλούμενες επιδόσεις

ΟΥΣΙΩΔΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΕΠΙΔΟΣΗ	ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
Αντίδραση στην φωτιά	Euroclass (A 1)	
Αρχική αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Ανθεκτικότητα πρόσφυσης μετά από θέρμανση	$\geq 1,0 \text{ mm}^2$	
Ανθεκτικότητα πρόσφυσης μετά από βύθιση στο νερό	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Αντοχή Πρόσφυσης σε κύκλους ψύξης-θέρμανσης	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Απελευθέρωση επικίνδυνων συστατικών	Ικανοποιεί (Δες ΔΔΑ)	
		EN 12004:2007+A1:2012

9. Οι επιδόσεις του προϊόντος όπως αναφέρεται στα σημεία 1 και 2 συμμορφώνονται με τις δηλούμενες επιδόσεις του σημείου 8. Αυτή η δήλωση επιδόσεων εκδίδεται υπό την απόλυτη ευθύνη του κατασκευαστή που αναγνωρίζεται στο σημείο 4.

Υπογράφεται για λογαριασμό του κατασκευαστή από:

Προϊστάμενο Ποιοτικού Ελέγχου
και Υπεύθυνο Διαχείρισης Ποιότητας
Μονάδας Κονιαμάτων Ελευσίνας

A.E. ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ ΤΙΤΑΝ
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΝ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ

Νεοκλής Μανάρης

Ελευσίνα, 4 Μαρτίου 2015