

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. : Νο ΚΔΤ05_304/01



- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος :**
ΚΔΤ05_304 (ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΑΚΑΜΠΤΟΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΣ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 0,5 mm)
- Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών προϊόντων, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή :**
ΚΔΤ05_304 (ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΑΚΑΜΠΤΟΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΣ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 0,5 mm)
(T400 – N1 – W – Vm – L20050 – O)
- Προοριζόμενη χρήση ή χρήσεις του δομικού προϊόντος, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή :**
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΥΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
- Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5 :**
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ "ΚΑΠΝΟΤΕΧΝΙΚΗ"
ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΕΙΔΩΝ ΛΕΥΚΟΣΙΔΗΡΟΥΡΓΙΑΣ
ΛΑΚΚΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ – Τ.Κ. 57006
Τηλ. : 23960 24028 • FAX.: 23960 23863
www.karnotexniki.gr - email: info@karnotexniki.gr
- Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2 :**
-
- Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του δομικού προϊόντος όπως καθορίζεται το παράρτημα V:**
ΣΥΣΤΗΜΑ 2+
- Σε περίπτωση δήλωσης επιδόσεων σχετικά με δομικό προϊόν που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:**
EN 1856-1:2009
EN 1856-2:2009
- Σε περίπτωση δήλωσης επιδόσεων σχετικά με δομικό προϊόν για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:**
305/2011/EU
- Δηλωθείσα Επίδοση :**

| Χαρακτηριστικά | Επίδοση | Πρότυπο |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Όνομαστική Εσωτερική - Εξωτερική Διάμετρος Φ (mm) | 80-130, 100-150, 120-170, 130-180, 150-200, 180-230, 200-250, 230-280, 250-300, 300-350 | EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009 |
| Μήκος (mm) | 250, 500, 1000, 550 – 950, 300 - 450 | |
| Κατηγορία Θερμοκρασίας | T400 | |
| Κατηγορία Πίεσης Δοκιμής | N1 | |
| Μέγιστη Απόσταση Μεταξύ Συνεχόμενων Στηριγμάτων | 1000 mm | |
| Μέγιστη Απόσταση Μεταξύ Πλευρικών Στηριγμάτων | 1000 mm | |
| Αντοχή σε Παγετό | Ναι | |
| Πάχος | 0,5 mm | |
| Υλικό Κατασκευής | Inox 304 | |
| Πάχος Μόνωσης – Συντελεστής Θερμικής Αγωγιμότητας | 25 mm – 0,035 W/m*K | |

- Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την επίδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9.**
Η παρούσα δήλωση επιδόσεων εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4:

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

ΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ

(Όνομα & ιδιότητα)

(Υπογραφή)

ΛΑΚΚΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 10/1/2018

(τοποθεσία & ημερομηνία)

**ΚΑΠΝΟΤΕΧΝΙΚΗ
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΙΔΩΝ
ΛΕΥΚΟΣΙΔΗΡΟΥ-ΚΑΠΕΛΑ ΘΥΕΛΛΗΣ
ΛΑΚΚΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Τ.Κ. 570 06
ΤΗΛ: 23960 24028 FAX: 23960 23863
ΑΦΜ 079420342 - ΔΟΥ: Ζ' ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ**