

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. : Νο ΚΜΤ04_304/01



- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος :
ΚΜΤ04_304 (ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΑΚΑΜΠΤΟΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΣ ΜΟΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 0,4 mm)
- Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών προϊόντων, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 4 :
ΚΜΤ04_304 (ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΑΚΑΜΠΤΟΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΣ ΜΟΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 0,4 mm)
(T400 – N1 – D – Vm – L20040 – 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 Διάμετρος Φ (mm) | 80, 100, 120, 125, 130, 150, 160, 170, 180, 200, 230, 250, 280, 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 | 0,4 mm | |
| Υλικό Κατασκευής | Inox 304 | |

- 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 ΟΥΕΛΛΗΣ
ΛΑΚΚΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Τ.Κ.: 570 06
ΤΗΛ: 23960 24028 (Εταιρεία) 23960 23863
ΑΦΜ: 071420342 - ΔΟΥ: Ζ' ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ