

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. : Νο ΚΔΤ05_316L/01



- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος :
ΚΔΤ05_316L (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 στο άρθρο 11 παράγραφος 4 :
ΚΔΤ05_316L (ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΑΚΑΜΠΤΟΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΣ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 0,5 mm)
(T400 – N1 – W – Vm – L50050 – 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 316L	
Πάχος Μόνωσης – Συντελεστής Θερμικής Αγωγιμότητας	25 mm – 0,035 W/m*K	

10. 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)

**ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΙΔΩΝ
ΛΕΥΚΟΣΙΔΗΡΟΥ-ΚΑΠΕΛΑ ΘΥΣΣΗΣ
ΛΑΚΚΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - Τ.Κ.: 570 06
ΤΗΛ: 23960 24028 - FAX: 23960 23863
E-MAIL: info@karnotexniki.gr - ΔΟΥ: Ζ' ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**