

# Έκθεση Δοκιμής

Αντίσταση σε ανεμοπίεση

Κωδ. έκθεσης δοκιμής: 2020-0007-001\_gr

Πελάτης/Παραγωγός Συστήματος	EXALCO A.E. Βιομηχανία Αλουμίνιου 5 <sup>ο</sup> χιλ. Λάρισας - Αθήνας 41110 Λάρισα Ελλάδα
Προϊόν	Συρόμενο παντζούρι
Σύστημα	ALBIO 227 ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΧΩΝΕΥΤΟ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙ
Υλικό	Κάσσα: 227-15 Φύλλο: 227-010 Φυλλαράκι: 305-021A
Εξωτερικές διαστάσεις (Φάρδος [W] x Ύψος [H])	1500 x 2200 mm
Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά	-/-

## Αποτελέσματα

Αντοχή σε ανεμοπίεση: EN 13659:2004+A1:2008

$W_{1,450} \times H_{2,150}$  \*) **Κατηγορία 6**

Μη εναρμονισμένη έκδοση κατά τη στιγμή της δοκιμής -

Αντοχή σε ανεμοπίεση: EN 13659:2015

$W_{1,450} \times H_{2,150}$  \*) **Κατηγορία 6**

\*) ορατές διαστάσεις φύλλου

PLANECO Μον. ΕΠΕ  
26. Αυγούστου 2020

Δρ. Γεώργιος Μουστακίδης  
Γενικός Διευθυντής



**PLANECO**

DEVELOPMENT CONSULTANTS

## Πηγές αναφοράς

EN 13659:2004+A1:2008  
Εξώφυλλα - Απαιτήσεις  
επιδόσεων και ασφάλειας

EN 13659:2015-05  
Εξώφυλλα και εξωτερικές  
βενετικές περιόδους - Απαιτήσεις  
επιδόσεων και ασφάλειας

EN 1932:2013-06  
Εξωτερικά σκιάδια και  
εξώφυλλα - Αντοχή σε  
ανεμοπίεση - Μέθοδοι δοκιμών  
και κριτήρια επιδόσεων

## Απεικόνιση δοκιμίου



## Οδηγία χρήσης

Αυτή η έκθεση δοκιμής  
αποσκοπεί στην απόδειξη της  
αντοχής σε ανεμοπίεση. Τα  
αποτελέσματα μπορούν να  
χρησιμοποιηθούν από τον  
κατασκευαστή για τη σύνταξη  
της Δήλωσης Επιδόσεων  
σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ  
305/2011.

## Ισχύς

Τα αναφερόμενα στοιχεία και  
αποτελέσματα αναφέρονται  
αποκλειστικά στα περιγραφέντα  
και ελεγμένα δοκίμια.

Ο έλεγχος της αντοχής σε  
ανεμοπίεση δεν δίνει τη  
δυνατότητα για επιπλέον  
εκτιμήσεις επιδόσεων και  
ποιοτικών ιδιοτήτων της  
προκείμενης κατασκευής.

Η έκθεση περιλαμβάνει  
συνολικά 11 σελίδες