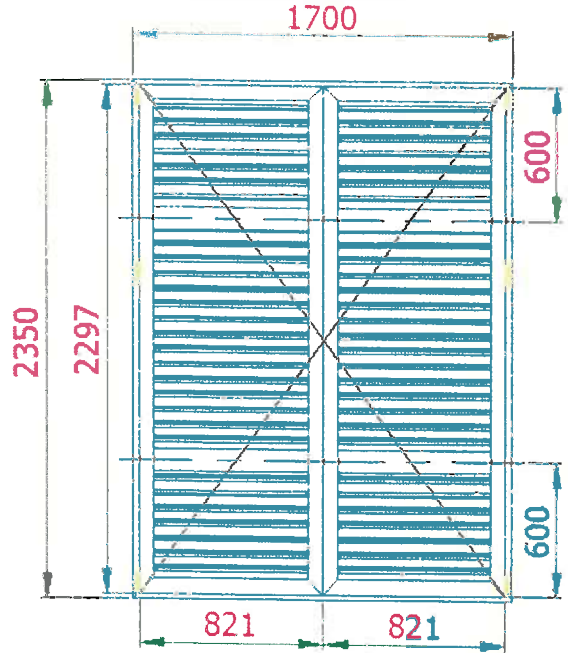


Υλοποιείται Πρόσθετη Μέτρηση της Δύναμης Λειτουργίας κατά EN13527:1999, ως Κριτήριο Αποδοχής/Απόρριψης της Επιδιωκόμενης Κλάσης Ανεμοπίεσης

Περιγραφή Δοκιμίου

Ημερομηνία Έναρξης Δοκιμής:	28/05/2014	Αριθμός Έκθεσης:	140623	Τύπος:	E1000 ΓΑΛΛΙΚΟ
Περιγραφή Παντζουριού:	2. Παντζούρι Αλουμινίου 2φυλο με Πλαίσιο				
Κατασκευαστής:	ETEM A.E. Εταιρία Ελαφρών Μετάλλων, Βιομηχανία Παραγωγής Προϊόντων Αλουμινίου				
Διεύθυνση:	Ηρώων Πολυτεχνείου 1, 19600 Μαγούλα Αττικής				
Πλάτος Χ Ύψος Ανοίγματος (mm):	1 700	X	2 350		
Πλάτος Χ Ύψος Κουρτίνας (mm):	1 642	X	2 297		
Βάρος Παντζουρόφυλων (g):	37 664				
Τύπος Περισίδας #1 / #2:	E-1507 / -				
Τύπος Σπανιολέτας ή Παντζουρόβεργας:	ET.210321.02, ET.210310.02, ET.210311.02				
Φύλο / Κάσα Παντζουριού:	E-1118 / E-1101				
Μπινί Παντζουριού:	E-1136				
Οριζόντιο Χώρισμα (Τραβέρσα):	E-1119				
Τερματικό Φύλλο (Κάτω Φύλλο):	-				
Μεσαίος Μεντεσές Φύλου:	-				
Μεντεσές Κάσας:	ET.205000.02				
Μηχανισμός Ανοίγματος Φύλλων:	-				
Μηχανισμός για Γρίλιες:	-				



Αποτελέσματα Δοκιμών

	Pi Αρχική Δύναμη (N):	Pe1 Δύναμη μετά την Θετική Φόρτιση: +F _N (N):	V ₁ =100* (-1+Pe ₁ /Pi) %:	Pe2 Δύναμη μετά την Αρνητική Φόρτιση: -F _N (N):	V ₂ =100* (-1+Pe ₂ /Pi) %:
Ανοίγμα- Κλείσιμο Παντζουρόφυλου:	46.4	51.1	10,3%	48.7	5,1%
Κλείσιμο Παντζουρόβεργας ή Σπανιολέτας:	37.0	36.0	-11,9%	37.2	6,7%
Απασφάλιση Παντζουρόβεργας:	24.4	23.0		21.6	
Ανοίγμα Παντζουρόβεργας ή Σπανιολέτας:	44.7	39.4		47.7	
Ανοίγμα/ Κλείσιμο Γρίλιες:					

Κλάση Ανεμοπίεσης που Επιτεύχθηκε: **6**
 Αντίστοιχη Ονομαστική Πίεση Δοκιμής (N/m²): **400**

Ημερομηνία Έκδοσης Έκθεσης: 18/9/2014

Γιώργος Σιδηρόπουλος, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
 Γιώργος Μαδεμλής, Γεωλόγος

 Γενικός Διευθυντής Εργαστηρίου / Γενικός Υπεύθυνος

Τα αποτελέσματα αυτής της έκθεσης, αναφέρονται μόνο στο συγκεκριμένο δοκίμιο που περιγράφεται στην παρούσα και έχει δοκιμαστεί από την TARGET, και μπορούν να τεκμηριώσουν τη συμμόρφωση παντζουριών ίδιου ή μικρότερου πλάτους και ίδιου ή μικρότερου εμβαδού, με ίδια σχεδίαση και σύσταση υλικών. Η TARGET δεν φέρει καμία ευθύνη για εικαζόμενες επιδόσεις παρόμοιες σχεδίασης παντζουριών που δεν έχουν δοκιμαστεί στα εργαστήρια της.