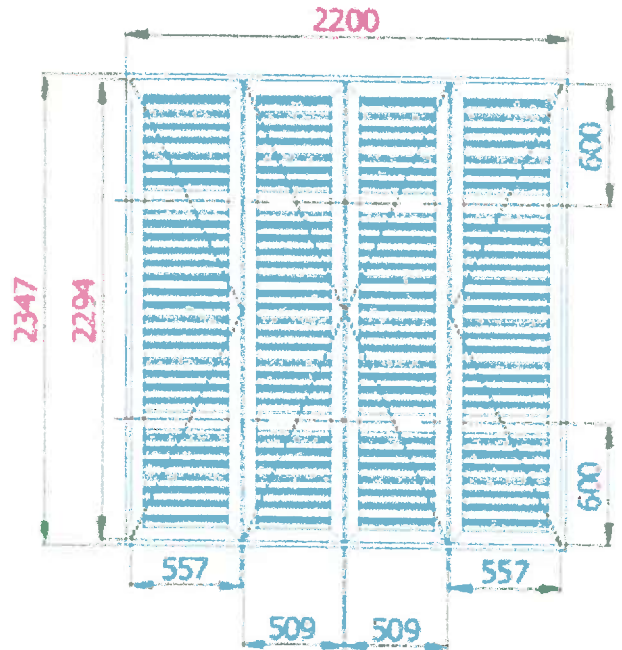


Υλοποιείται Πρόσθετη Μέτρηση της Δύναμης Λειτουργίας κατά EN13527:1999, ως Κριτήριο Αποδοχής/Απόρριψης της Επιδωκόμενης Κλάσης Ανεμοπίεσης

Περιγραφή Δοκιμίου

Ημερομηνία Έναρξης Δοκιμής:	9/6/2014	Αριθμός Έκθεσης:	140715	Τύπος:	E1000 ΓΕΡΜΑΝΙΚΟ
Περιγραφή Παντζουριού:	4. Παντζούρι Αλουμινίου 4φυλο με Πλαίσιο				
Κατασκευαστής:	ΕΤΕΜ Α.Ε. Εταιρία Ελαφρών Μετάλλων, Βιομηχανία Παραγωγής Προϊόντων Αλουμινίου				
Διεύθυνση:	Ηρώων Πολυτεχνείου 1, 19600 Μαρούδα Αττικής				
Πλάτος ΧΎψος Ανοίγματος (mm):	2 200	X	2 347		
Πλάτος ΧΎψος Κουρτίνας (mm):	2 032	X	2 293		
Βάρος Παντζουρόφυλων (g):	57 051				
Τύπος Περισίδας #1/ #2:	E-1507 / 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:	ET.230302.00				
Μεντεσές Κάσας:	ET.205000.02				
Μηχανισμός Ανοίγματος Φύλλων:	-				
Μηχανισμός για Γρίλιες:	-				



Αποτελέσματα Δοκιμών

	P _i Αρχική Δύναμη (N):	Pe ₁ Δύναμη μετά την Θετική Φόρτιση: +F' _N (N):	V ₁ =100* (-1+Pe ₁ /P _i) %:	Pe ₂ Δύναμη μετά την Αρνητική Φόρτιση: -F' _N (N):	V ₂ =100* (-1+Pe ₂ /P _i) %:
Ανοίγμα- Κλείσιμο Παντζουρόφυλου:	52,4	48,1	-8,2%	64,1	22,3%
Κλείσιμο Παντζουρόβεργας ή Σπανιολέτας:	13,1	18,4	-17,7%	13,0	-28,0%
Απασφάλιση Παντζουρόβεργας:	20,9	18,4		19,1	
Ανοίγμα Παντζουρόβεργας ή Σπανιολέτας:	26,5	21,8		18,1	
Ανοίγμα/ Κλείσιμο Γρίλιες:					
Κλάση Ανεμοπίεσης που Επιτεύχθηκε:		6			
Αντίστοιχη Ονομαστική Πίεση Δοκιμής (N/m ²):		400			

Ημερομηνία Έκδοσης Έκθεσης: 14/10/2014

Γιώργος Σιδηρόπουλος, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
 Γιώργος Μαδεμλής, Γεωλόγος



Γενικός Διευθυντής Εργαστηρίου

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.