

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΙΝΑΚΩΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ II

A/A ΠΙΝΑΚΑ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΙΝΑΚΑ
1	Τιμές σχεδιασμού συντελεστή θερμικής αγωγιμότητας, ειδικής θερμοχωρητικότητας και συντελεστή αντίστασης στη διάχυση των υδρατμών δομικών υλικών (Πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε 20701-2/2010)
2	Τιμές συντελεστών θερμικής μετάβασης και αντιστάσεων θερμικής μετάβασης επιφανειακού στρώματος αέρα καθώς και εξειδικευμένες ανά δομικό στοιχείο (πηγή: ISO 6946 και πρωτότυπος πίνακας, επεξεργασμένος βάσει ISO 6946)
3	Θερμική αντίσταση μη αεριζόμενου στρώματος αέρα που βρίσκεται πρακτικά σε κατάσταση ηρεμίας
4	Θερμική αντίσταση που προβάλλει στρώμα αέρα ανάμεσα σε οριζόντια θερμομονωμένη οροφή και κεκλιμένη στέγη (πηγή: ISO 6946)
5A	Ισοδύναμος συντελεστής θερμοπερατότητας οριζόντιου δομικού στοιχείου που είναι σε επαφή με το έδαφος U_{FB} σε $W/m^2 \cdot K$ πλάκας (πηγή Τ.Ο.Τ.Ε.Ε 20701-2/2010)
5B	Τιμές του ισοδύναμου συντελεστή θερμοπερατότητας U_{TB} σε $W/m^2 \cdot K$ κατακόρυφου δομικού στοιχείου ονομαστικού συντελεστή θερμοπερατότητας U_{TB} σε $W/m^2 \cdot K$ που εκτείνεται σε βάθος z σε m (πηγή Τ.Ο.Τ.Ε.Ε 20701-2/2010)
6A	Συντελεστές θερμοπερατότητας U_w σε $W/m^2 \cdot K$ δίφυλλου κουφώματος με διαστάσεις 1,23 m x 1,48m. Συνθετικό/ξύλινο πλαίσιο (Πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε 20701-2/2010)
6B	Συντελεστές θερμοπερατότητας U_w σε $W/m^2 \cdot K$ δίφυλλου κουφώματος με διαστάσεις 1,48 m x 2,18m. Συνθετικό/ξύλινο πλαίσιο (Πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε 20701-2/2010)
6Γ	Συντελεστές θερμοπερατότητας U_w σε $W/m^2 \cdot K$ δίφυλλου κουφώματος με διαστάσεις 1,23 m x 1,48m. Μεταλλικό πλαίσιο (Πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε 20701-2/2010)
6Δ	Συντελεστές θερμοπερατότητας U_w σε $W/m^2 \cdot K$ δίφυλλου κουφώματος με διαστάσεις 1,48 m x 2,18m. Μεταλλικό πλαίσιο (Πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε 20701-2/2010)
7	Τυπικές τιμές συντελεστών θερμοπερατότητας πλαισίου (πηγή: EN ISO 10077-1)
8	Τυπικές τιμές συντελεστών θερμοπερατότητας υαλοπινάκων (πηγή: EN ISO 10077-1)
9	Τυπικές τιμές γραμμικής θερμοπερατότητας στη συναρμογή πλαισίου-υλοπίνακα (πηγή: EN ISO 10077-1)
10	Θερμική αντίσταση του αέρα διακένου υαλοπίνακα (πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε 20701-2/2010)
11	Τιμές γραμμικής θερμοπερατότητας για αδιαφανή πετάσματα Ψ_p
12	Τιμές γραμμικής θερμοπερατότητας $\Psi_{dp,g}$ και $\Psi_{tr,g}$ που χρησιμοποιούνται σε ορθοστάτες και τραβέρσες (πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-2/2010)
13	Τιμές γραμμικού συντελεστή θερμοπερατότητας στη συναρμογή πλαισίου τοιχοπετάσματος-κουφώματος για διατομές αλουμινίου και σιδήρου (πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε 20701-2/2010)
14	Τιμές γραμμικού συντελεστή θερμοπερατότητας στη συναρμογή πλαισίου τοιχοπετάσματος-κουφώματος για διατομές ξύλου αλουμινίου (πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε 20701-2/2010)

15	Τιμές γραμμικής θερμοπερατότητας Ψ θερμογεφυρών. Απλοποιητική μέθοδος (πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε 20701-2/2010)
16	Εναλλαγές αέρα ανά ώρα ενός μη αεριζόμενου χώρου με το εξωτερικό του περιβάλλον με βάση το βαθμό αεροστεγανότητός του (πηγή: ISO 13789)
17	Τυπικές τιμές συνολικής διαπερατότητας ηλιακής ακτινοβολίας σε κάθετη πρόσπτωση, της ημισφαιρικής διαπερατότητας g_{em} και της μέσης διαπερατότητας g_{gl} , για διάφορους τύπους υαλοπίνακα (Πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2010)
18	Τυπικές τιμές της συνολικής διαπερατότητας ηλιακής ακτινοβολίας κουφωμάτων (Πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2010)
19	Τιμές θερμοκρασίας και σχετικής υγρασίας εσωτερικών χώρων για τον υπολογισμό της ενεργειακής απόδοσης των κτιρίων (Πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1)
20	Μέση ελάχιστη εξωτερική θερμοκρασία και άλλα στοιχεία περιοχών ή πόλεων του ελληνικού χώρου, σύμφωνα με τον πίνακα 4 του Κανονισμού Θερμομόνωσης Κτιρίων
21	Κλιματικά στοιχεία των δυσμενέστερων μηνών χειμώνα-θέρους (Πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-3 με δεδομένα από πίνακες κλιματικών στοιχείων της ΕΜΥ)
22	Τιμές του συντελεστή σκίασης ορίζοντα (F_{hor}) (Πηγή Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2010)
23	Τιμές του συντελεστή σκίασης από οριζόντιους προβόλους (F_{ov}) (Πηγή Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2010)
24A	Τιμές του συντελεστή σκίασης από πλευρικές προεξοχές (F_{fin}) από την αριστερή πλευρά (Πηγή Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2010)
24B	Τιμές του συντελεστή σκίασης από πλευρικές προεξοχές (F_{fin}) από την δεξιά πλευρά (Πηγή Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2010)
25	Τιμές του συντελεστή σκίασης από τέντες
26	Τιμές του συντελεστή σκίασης από οριζόντιες περσίδες (F_{sh}) (Πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2010)
27	Τυπικές τιμές αερισμού λόγω ύπαρξης χαραμάδων ανά m^2 επιφάνειας κουφώματος (Πηγή Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20711-1/2010)
28	Τιμές του συντελεστή αεροδιαπερατότητας α λόγω χαραμάδων ανοιγμάτων για τον υπολογισμό του αερισμού (Πηγή Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20711-1/2010)
29	Τιμές του συντελεστή διεισδυτικότητας R λόγω χαραμάδων ανοιγμάτων για τον υπολογισμό του αερισμού (Πηγή Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20711-1/2010)
30	Τιμές του συντελεστή θέσης ανοιγματος H λόγω χαραμάδων ανοιγμάτων για τον υπολογισμό του αερισμού (Πηγή Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20711-1/2010)
31	(Α). Τυπικό ωράριο λειτουργίας κτιρίων ανά χρήση και (Β). Νωπός αέρας που απαιτείται ανάλογα με τη χρήση του κτιρίου, για χώρους μη καπνιζόντων, για τον υπολογισμό της ενεργειακής απόδοσης. (Πηγή Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20711-1/2010)
32	(Α). Στάθμη γενικού φωτισμού και εγκατεστημένη ισχύς φωτισμού σε W/m^2 του κτιρίου αναφοράς ανά χρήση κτιρίου, (Β). Εκλυόμενη θερμότητα χρηστών ανά χρήση κτιρίου και (Γ). Εκτιμώμενη θερμική ισχύς εξοπλισμού (κατά κύριο λόγο ηλεκτρικών συσκευών) ανά χρήση κτιρίου για τον υπολογισμό της ενεργειακής απόδοσης. (Πηγή Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20711-1/2010)
33	Τυπική κατανάλωση ζεστού νερού χρήσης σε θερμοκρασία $45^\circ C$ ανά χρήση κτιρίου για τον υπολογισμό της κατανάλωσης ενέργειας. (Πηγή Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20711-1/2010)
34	Τυπικές τιμές ανακλαστικότητας και απορροφητικότητας στην ηλιακή ακτινοβολία (Πηγή Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20711-1/2010)

35	Εναλλαγές του αέρα ανά ώρα για διάφορα είδη χώρων (Πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 2425/86)
36A	Χαρακτηριστικό μέγεθος κτιρίου H και συντελεστές διόρθωσης ύψους ϵ_{GA} , ϵ_{SA} και ϵ_{SN} για πανταχόθεν ελεύθερα κτίρια (τύπος κάτοψης I). (Πηγή: DIN 4701/1983)
36B	Χαρακτηριστικό μέγεθος κτιρίου H και συντελεστές διόρθωσης ύψους ϵ_{GA} , ϵ_{SA} και ϵ_{SN} για συνεχή δόμηση (τύπος κάτοψης II). (Πηγή: DIN 4701/1983)
37	Τιμές συντελεστή διαπερατότητας αρμών ($\alpha^{*1,4}$). (Πηγή: DIN 4701/1983)
38	Χαρακτηριστικό μέγεθος χώρου (r). (Πηγή: DIN 4701/1983)
39	Μηνιαία Ηλιακή Ενέργεια για τις βέλτιστες γωνίες κλίσης β των Φ/Β ($\text{kWh/m}^2 \cdot \text{mo}$), και βέλτιστη κλίση σε ετήσια (E) βάση, χειμερινή (X) και θερινή (Θ) περίοδο, για διάφορες περιοχές της Ελλάδας (Πηγή Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20711-3/2010)
40	Ενδεικνυόμενες ποσότητες αέρα για αερισμό χώρων (Πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 2423/86)
41A	Συνθήκες Σχεδιασμού Χειμώνα ($^{\circ}\text{C}$) Πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-3/2010
41B	Συνθήκες σχεδιασμού θέρους ($^{\circ}\text{C}$) Πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-3/2010
42	Απαιτήσεις αερισμού (Πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 2425/86)
43	Τυπικές τιμές συντελεστή θερμοπερατότητας κουφωμάτων (Πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2010)
44	Συνολικός αερισμός για μη θερμαινόμενους χώρους (Πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2010)
45	Βαθμώρες ψύξης CDH με θερμοκρασία αναφοράς 26°C (Πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2010)
46	Τιμές του συντελεστή εκπομπής (εκπεμπτικότητα) θερμικής ακτινοβολίας (Πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2010)
47	Ανηγμένη θερμοχωρητικότητα για τυπικές κατασκευές ανά m^2 δαπέδου (Πηγή: Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 20701-1/2010)