

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥΚΟΑΓ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΚΑΛΗ
Δεν υπάρχει διεύθυνση

Φ/ΣΧ.: 21/39Ε2 ΤΜΗΜΑ: 05 ΤΕΜΑΧΙΟ :36

Ταχ.Κώδικας: 1027
 Επαρχία: Λευκωσία
 Δήμος/Κοινότητα: Λευκωσία
 Κατηγορία έργου: Κατοικία
 Η πιστοποίηση έγινε: Πριν την κατασκευή
 Αριθμός Πιστοποιητικού: 12201000861005562003
 Ημερομηνία έκδοσης: 06-08-2019
 Ισχύς πιστοποιητικού μέχρι: 06-08-2029

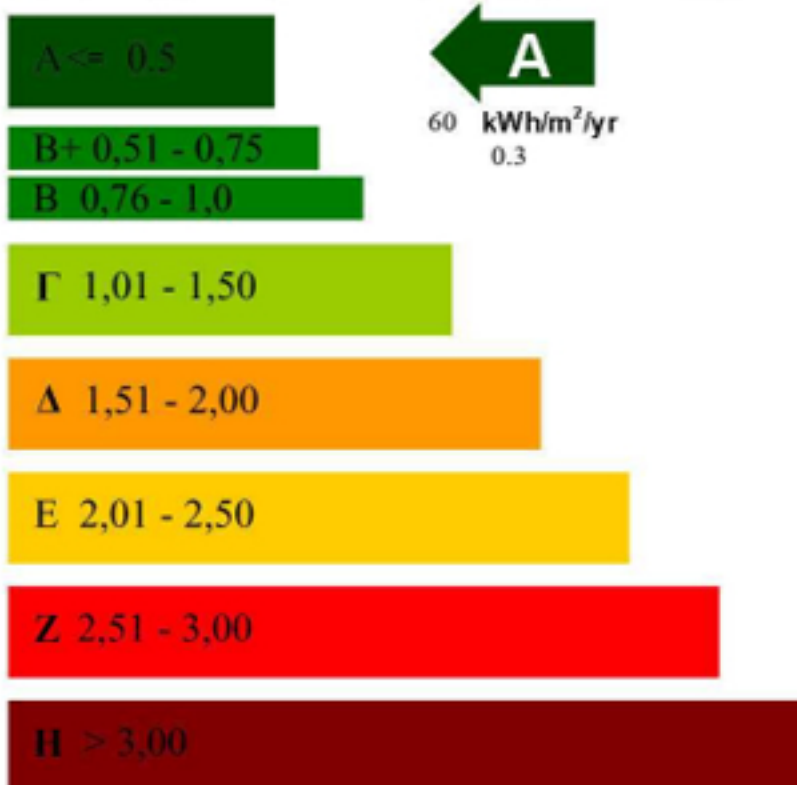
Το παρόν πιστοποιητικό αποτελεί μια ένδειξη της Ενεργειακής Απόδοσης για το συγκεκριμένο κτίριο. Περιλαμβάνει την κατανάλωση ενέργειας για σκοπούς θέρμανσης και ψύξης του κτιρίου, για παραγωγή ζεστού νερού χρήσης, για εξαερισμό, για φωτισμό του κτιρίου, υπολογισμένα βάσει της συνήθους χρήσης του κτιρίου. Η Ενεργειακή Απόδοση του κτιρίου εκφράζεται ως η πρωτογενής ενέργεια που καταναλώνεται ανα τετραγωνικό μέτρο ωφέλιμης επιφάνειας πατώματος ανά έτος ($kWh/m^2/yr$).



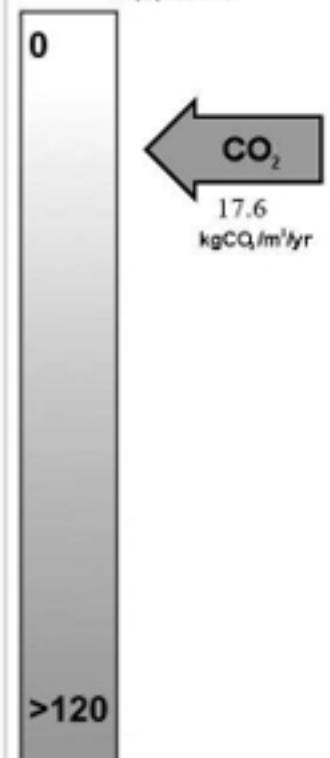
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΜΠΟΡΙΟΥ &
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

Στοιχεία Ειδικευμένου Εμπειρογνώμονα

Όνομα: Ανδρέας Κωνσταντίνου
 Αρ. Εγγραφής στο Μητρώο: ΑΒΧΧ 100086

Ενεργειακή Απόδοση Κτιρίου
 $kWh/m^2/yr$ *Ψηλή Ενεργειακή Απόδοση - Χαμηλό Λειτουργικό Κόστος**Χαμηλή Ενεργειακή Απόδοση - Ψηλό Λειτουργικό Κόστος***Εκπομπές Διοξειδίου του Άνθρακα CO₂**
 $kgCO_2/m^2/yr$

Πολύ φιλικό προς το περιβάλλον



Καθόλου φιλικό προς το περιβάλλον

0 $kWh/m^2/yr$ Συνολικές Ενεργειακές Ανάγκες $kWh/m^2/yr$ 

Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Συμβατικές Πηγές Ενέργειας

Σημείωση: Η συνολική ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας στο κτίριο είναι: 82 $kWh/m^2/yr$
 Η κατανάλωση ενέργειας από συμβατικές πηγές ενέργειας είναι: 60 $kWh/m^2/yr$
 και από ΑΠΕ είναι: 22 $kWh/m^2/yr$

Αρμόδια Αρχή για την τήρηση και διατήρηση του Μητρώου Πιστοποιητικών Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων είναι η Υπηρεσία Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας.