

# ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

RESIDENCES IN MAKEDONITISSA - HOUSE 23  
Δεν υπάρχει διέθλυνση

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

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

Στοιχεία Ειδικευμένου Εμπειρογνώμονα

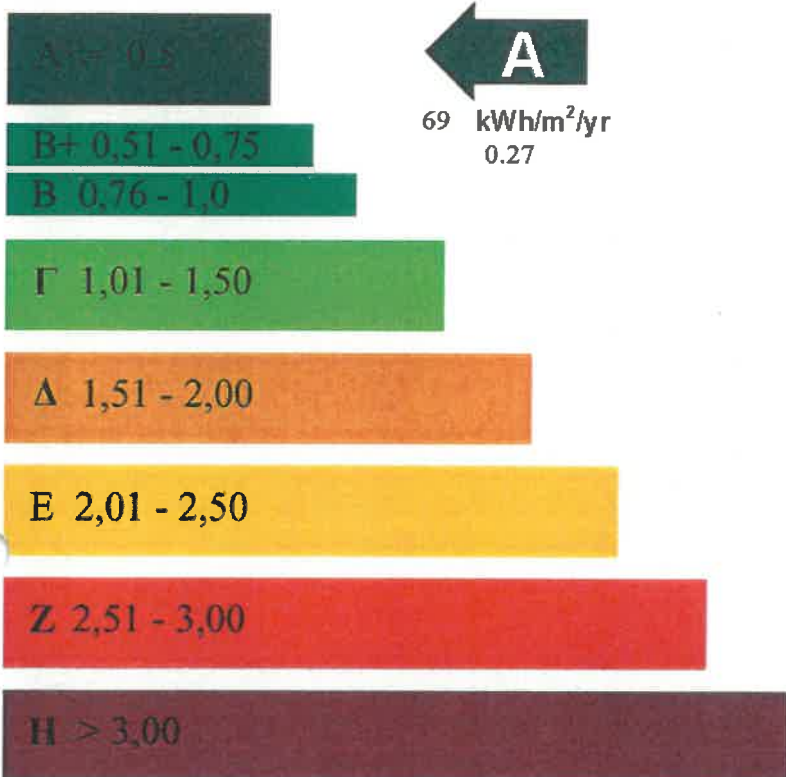
Όνομα: Κυριάκος Σταύρου  
Αρ. Εγγραφής στο Μητρώο: ΑΒΧΧ 100128

Φ/ΣΧ.: 21/52W2 ΤΜΗΜΑ: 4 ΤΕΜΑΧΙΟ :6805

Ταχ.Κώδικας: 2416  
Επαρχία: Λευκωσία  
Δήμος/Κοινότητα: Έγκωμη  
Κατηγορία έργου: Κατοικία  
Η πιστοποίηση έγινε: Πριν την κατασκευή  
Αριθμός Πιστοποιητικού: 11001001281007292201  
Ημερομηνία έκδοσης: 03-04-2021  
Ισχύς πιστοποιητικού μέχρι: 03-04-2031

## Ενεργειακή Απόδοση Κτιρίου kWh/m<sup>2</sup>/yr

Ψηλή Ενεργειακή Απόδοση - Χαμηλό Λειτουργικό Κόστος



Χαμηλή Ενεργειακή Απόδοση - Ψηλό Λειτουργικό Κόστος

0 kWh/m<sup>2</sup>/yr

Συνολικές Ενεργειακές Ανάγκες kWh/m<sup>2</sup>/yr



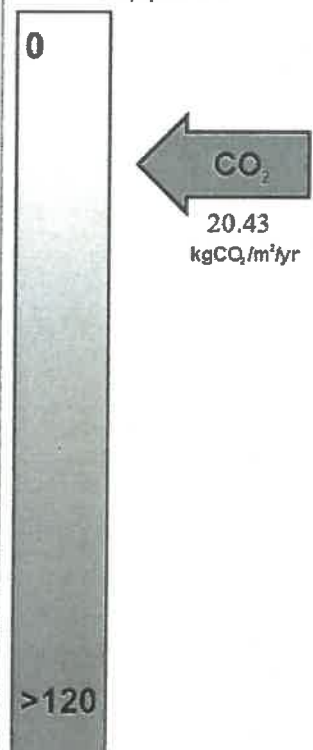
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Συμβατικές Πηγές Ενέργειας

**Σημείωση:** Η συνολική ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας στο κτίριο είναι: 128 kWh/m<sup>2</sup>/yr  
Η κατανάλωση ενέργειας από συμβατικές πηγές ενέργειας είναι: 69 kWh/m<sup>2</sup>/yr  
και από ΑΠΕ είναι: 59 kWh/m<sup>2</sup>/yr

## Εκπομπές Διοξειδίου του Άνθρακα CO<sub>2</sub> kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>/yr

Πολύ φιλικό προς το περιβάλλον



Καθόλου φιλικό προς το περιβάλλον