

# ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

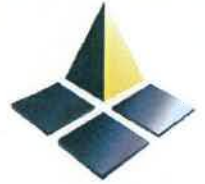
HORIZON VIEW RESIDENCE FLAT 101

Δεν υπάρχει διεύθυνση

Φ/ΣΧ.: 2-206-342// ΤΜΗΜΑ: 5 ΤΕΜΑΧΙΟ :667

Ταχ.Κώδικας: 4044  
 Επαρχία: Λεμεσός  
 Δήμος/Κοινότητα: ΓΕΡΜΑΣΟΓΕΙΑ  
 Κατηγορία έργου: Κατοικία  
 Η πιστοποίηση έγινε: Πριν την κατασκευή  
 Αριθμός Πιστοποιητικού: 12201001901005448901  
 Ημερομηνία έκδοσης: 16-05-2019  
 Ισχύς πιστοποιητικού μέχρι: 16-05-2029

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<sup>2</sup>/yr).



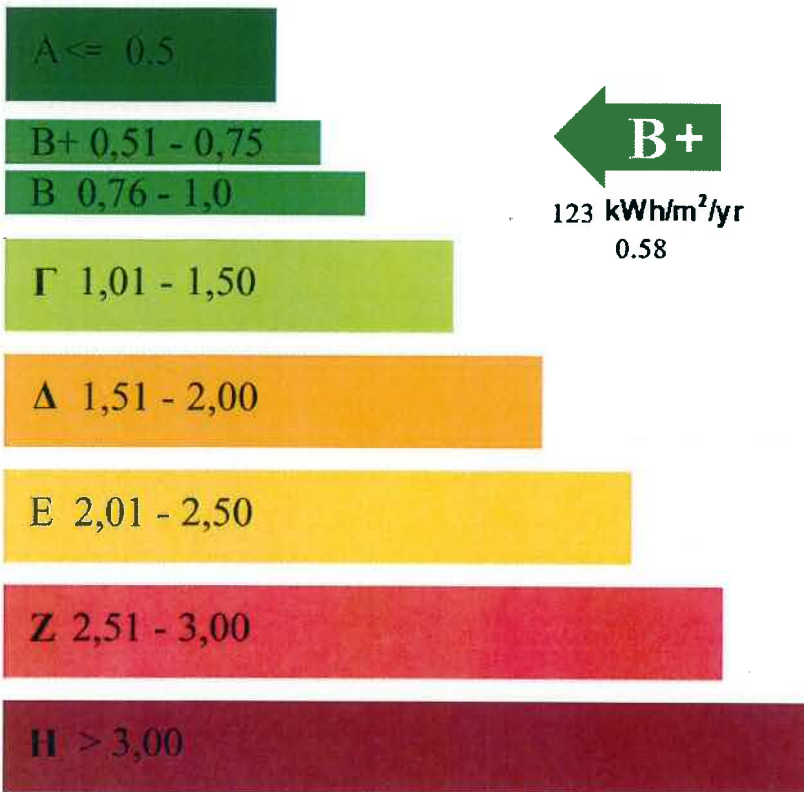
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
**ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
 ΕΜΠΟΡΙΟΥ &  
 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ**

Στοιχεία Ειδικευμένου Εμπειρογνώμονα

Όνομα: Αλέξης Σταύρου  
 Αρ. Εγγραφής στο Μητρώο: ΑΒΧΧ 100190

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

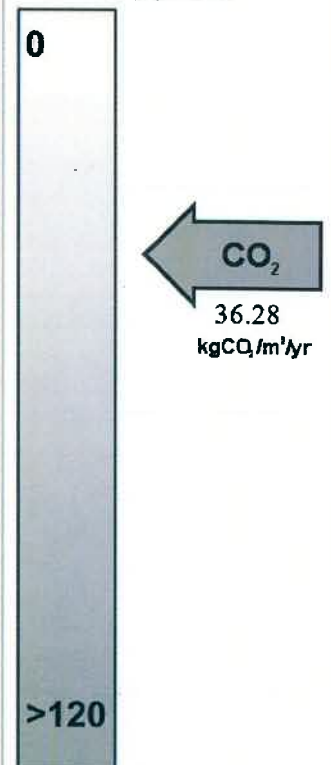
Ψηλή Ενεργειακή Απόδοση - Χαμηλό Λειτουργικό Κόστος



Χαμηλή Ενεργειακή Απόδοση - Ψηλό Λειτουργικό Κόστος

## 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

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: 130 kWh/m<sup>2</sup>/yr  
 Η κατανάλωση ενέργειας από συμβατικές πηγές ενέργειας είναι: 123 kWh/m<sup>2</sup>/yr  
 και από ΑΠΕ είναι: 7 kWh/m<sup>2</sup>/yr

# ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

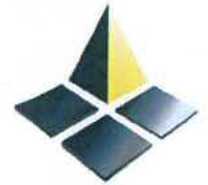
HORIZON VIEW RESIDENCE FLAT 102

Δεν υπάρχει διεύθυνση

Φ/ΣΧ.: 2-206-342// ΤΜΗΜΑ: 5 ΤΕΜΑΧΙΟ : 667

Ταχ.Κώδικας: 4044  
 Επαρχία: Λεμεσός  
 Δήμος/Κοινότητα: ΓΕΡΜΑΣΟΓΕΙΑ  
 Κατηγορία έργου: Κατοικία  
 Η πιστοποίηση έγινε: Πριν την κατασκευή  
 Αριθμός Πιστοποιητικού: 12201001901005449001  
 Ημερομηνία έκδοσης: 16-05-2019  
 Ισχύς πιστοποιητικού μέχρι: 16-05-2029

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<sup>2</sup>/yr).



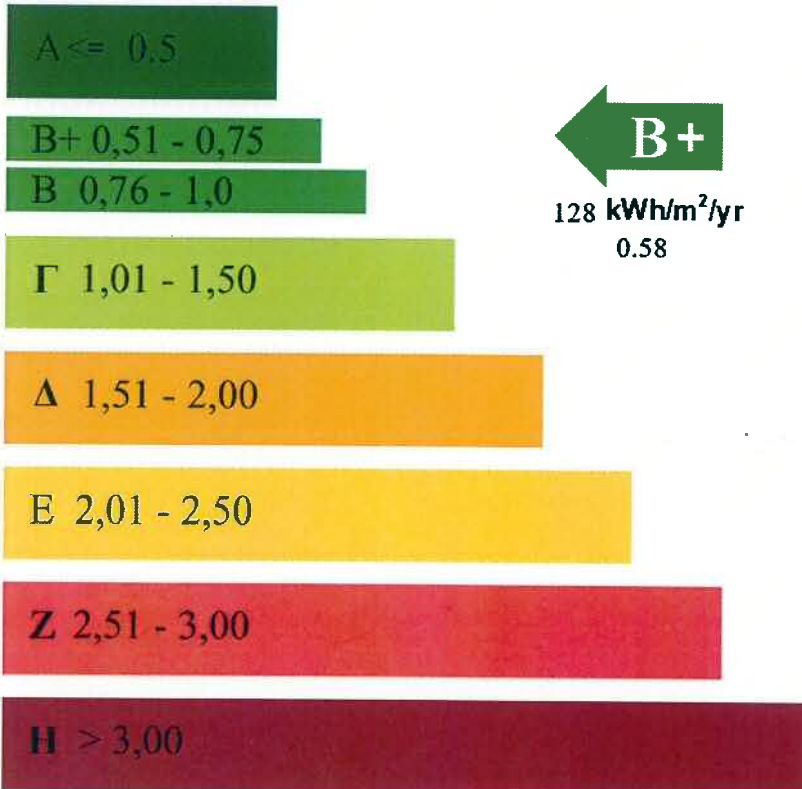
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
**ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
 ΕΜΠΟΡΙΟΥ &  
 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ**

Στοιχεία Ειδικευμένου Εμπειρογνώμονα

Όνομα: Αλέξης Σταύρου  
 Αρ. Εγγραφής στο Μητρώο: ABXX 100190

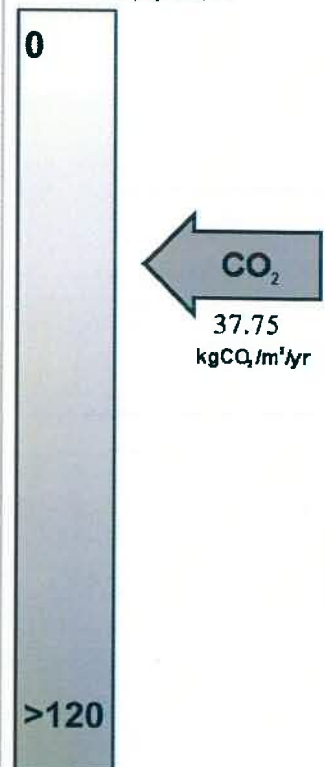
## Ενεργειακή Απόδοση Κτιρίου kWh/m<sup>2</sup>/yr

Ψηλή Ενεργειακή Απόδοση - Χαμηλό Λειτουργικό Κόστος



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

Πολύ φιλικό προς το περιβάλλον



Χαμηλή Ενεργειακή Απόδοση - Ψηλό Λειτουργικό Κόστος

Καθόλου φιλικό προς το περιβάλλον

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

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



**Σημείωση:** Η συνολική ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας στο κτίριο είναι: 136 kWh/m<sup>2</sup>/yr  
 Η κατανάλωση ενέργειας από συμβατικές πηγές ενέργειας είναι: 128 kWh/m<sup>2</sup>/yr  
 και από ΑΠΕ είναι: 8 kWh/m<sup>2</sup>/yr

# ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

HORIZON VIEW RESIDENCE FLAT 201

Δεν υπάρχει διεύθυνση

Φ/ΣΧ.: 2-206-342// ΤΜΗΜΑ: 5 ΤΕΜΑΧΙΟ :667

**Ταχ.Κώδικας:** 4044  
**Επαρχία:** Λεμεσός  
**Δήμος/Κοινότητα:** ΓΕΡΜΑΣΟΓΕΙΑ  
**Κατηγορία έργου:** Κατοικία  
**Η πιστοποίηση έγινε:** Πριν την κατασκευή  
**Αριθμός Πιστοποιητικού:** 12201001901005449101  
**Ημερομηνία έκδοσης:** 16-05-2019  
**Ισχύς πιστοποιητικού μέχρι:** 16-05-2029

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 εκφράζεται ως η πρωτογενής ενέργεια που καταναλώνεται ανα τετραγωνικό μέτρο ωφέλιμης επιφάνειας πατώματος ανά έτος (kWh/m<sup>2</sup>/yr).



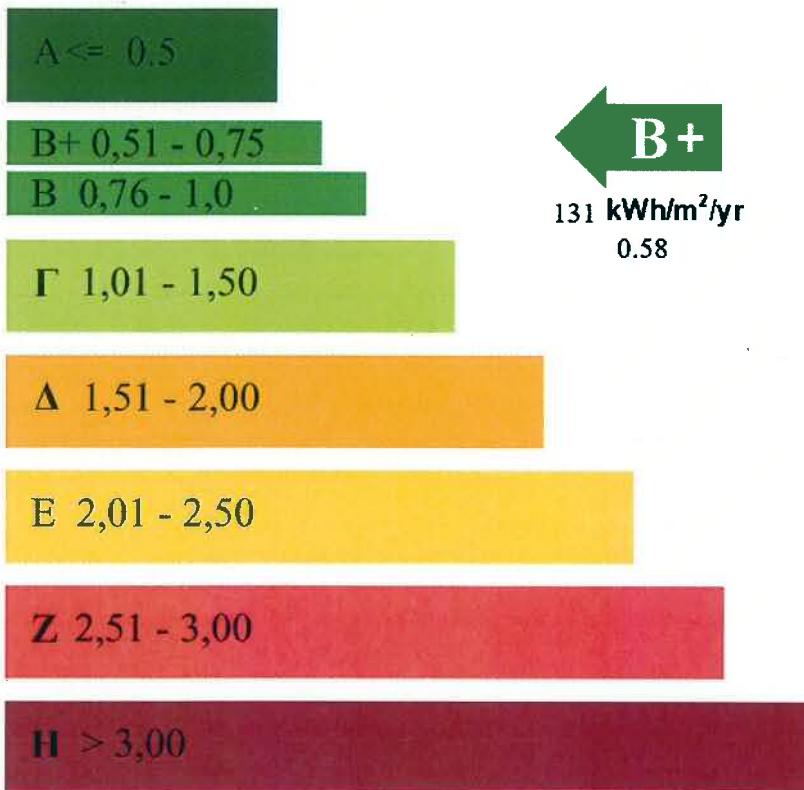
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΜΠΟΡΙΟΥ &  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

Στοιχεία Ειδικευμένου Εμπειρογνώμονα

**Όνομα:** Αλέξης Σταύρου  
**Αρ. Εγγραφής στο Μητρώο:** ABXX 100190

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

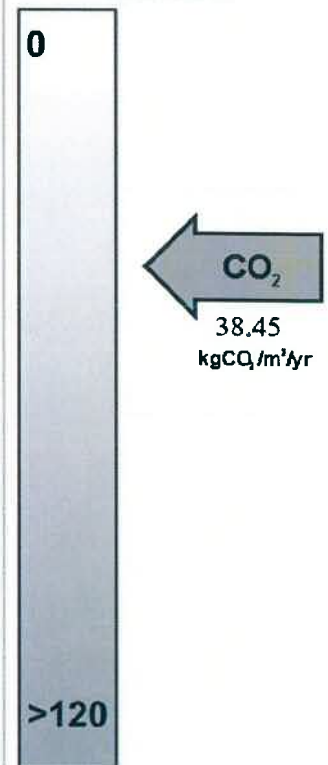
Ψηλή Ενεργειακή Απόδοση - Χαμηλό Λειτουργικό Κόστος



Χαμηλή Ενεργειακή Απόδοση - Ψηλό Λειτουργικό Κόστος

## 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

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: 138 kWh/m<sup>2</sup>/yr  
 Η κατανάλωση ενέργειας από συμβατικές πηγές ενέργειας είναι: 131 kWh/m<sup>2</sup>/yr  
 και από ΑΠΕ είναι: 7 kWh/m<sup>2</sup>/yr

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ**

HORIZON VIEW RESIDENCE FLAT 202

Δεν υπάρχει διεύθυνση

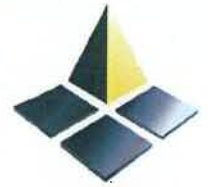
Φ/ΣΧ.: 2-206-342//

ΤΜΗΜΑ: 5

ΤΕΜΑΧΙΟ :667

Ταχ.Κώδικας: 4044  
 Επαρχία: Λεμεσός  
 Δήμος/Κοινότητα: ΓΕΡΜΑΣΟΓΕΙΑ  
 Κατηγορία έργου: Κατοικία  
 Η πιστοποίηση έγινε: Πριν την κατασκευή  
 Αριθμός Πιστοποιητικού: 12201001901005449201  
 Ημερομηνία έκδοσης: 16-05-2019  
 Ισχύς πιστοποιητικού μέχρι: 16-05-2029

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<sup>2</sup>/yr).

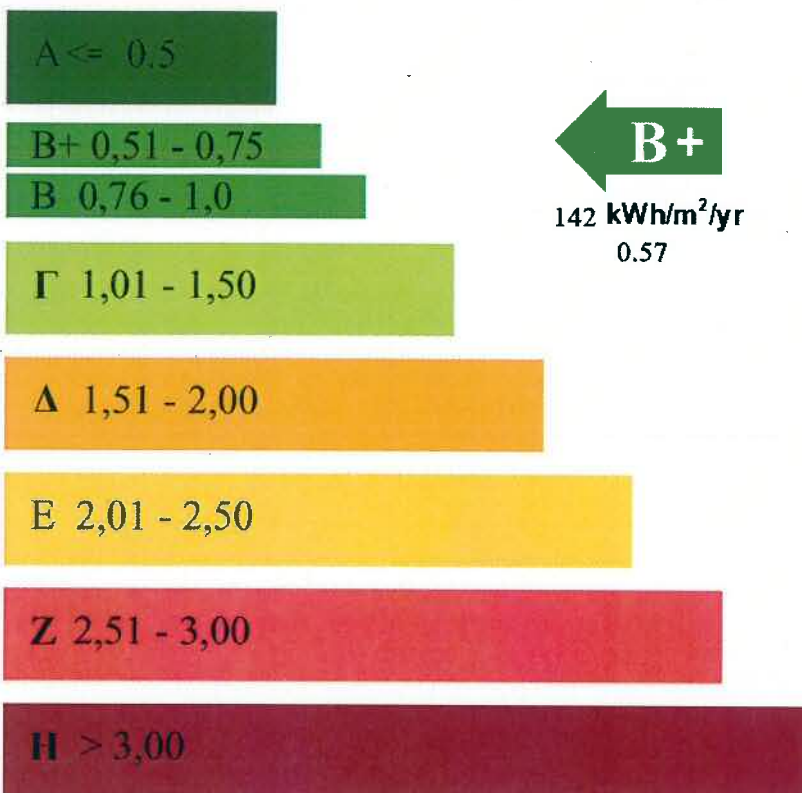


ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΜΠΟΡΙΟΥ &  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

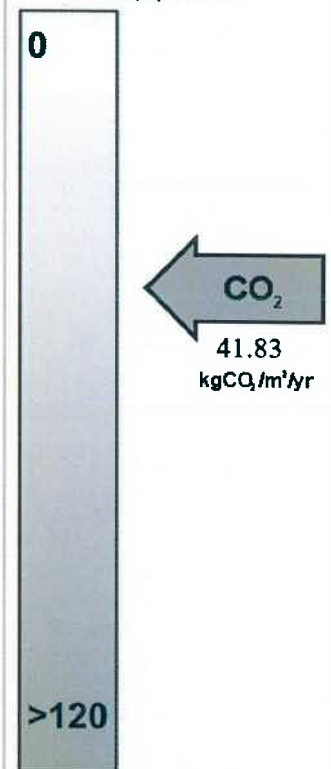
Στοιχεία Ειδικευμένου Εμπειρογνώμονα

Όνομα: Αλέξης Σταύρου

Αρ. Εγγραφής στο Μητρώο: ΑΒΧΧ 100190

**Ενεργειακή Απόδοση Κτιρίου**  
kWh/m<sup>2</sup>/yr*Ψηλή Ενεργειακή Απόδοση - Χαμηλό Λειτουργικό Κόστος**Χαμηλή Ενεργειακή Απόδοση - Ψηλό Λειτουργικό Κόστος***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

0 kWh/m<sup>2</sup>/yrΣυνολικές Ενεργειακές Ανάγκες kWh/m<sup>2</sup>/yr

Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Συμβατικές Πηγές Ενέργειας

**Σημείωση:** Η συνολική ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας στο κτίριο είναι: 150 kWh/m<sup>2</sup>/yr  
 Η κατανάλωση ενέργειας από συμβατικές πηγές ενέργειας είναι: 142 kWh/m<sup>2</sup>/yr  
 και από ΑΠΕ είναι: 8 kWh/m<sup>2</sup>/yr

Αρμόδια Αρχή για την τήρηση και διατήρηση του Μητρώου Πιστοποιητικών Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων είναι η