

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (ΠΕΑ)  
ΦΩΚΙΑΝΟΥ 27 11635, ΑΘΗΝΑ**

Αρ. Πρωτοκόλλου:	317068/2019	Αρ. Ασφαλείας:	7OXWT-6QP7X-LYN5P-G
Ημερομηνία Έκδοσης:	25/1/2019	Ημερομηνία Γάχυσης:	25/1/2029

• Ελέγχετε την εγκυρότητα του ΠΕΑ: <https://www.buildingcert.gr/checkCert.view>

Τίτλος Κτηριακής Μονάδας: "ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 8Α-9Α"	Χρήση:	Πολυκατοικία
	Κλιματική Ζώνη:	B
	Συνολική Επιφάνεια:	41.74
	Οφέλιμη Επιφάνεια:	41.74

Ενεργειακή κατηγορία:	Υψηλή ποιότητα	Διαφοροποίηση
Μηδενικής Ενεργειακής Κατανάλωσης:		
EP < 0.33 R	A+	
0.33 R < EP < 0.50 R	A	
0.50 R < EP < 0.75 R	B+	
0.75 R < EP < 1.10 R	B	
1.10 R < EP < 1.41 R	C	
1.41 R < EP < 1.82 R	D	
1.82 R < EP < 2.27 R	E	
2.27 R < EP < 2.73 R	Z	
2.73 R < EP	H	

• Μετά την εφαρμογή των παραμέτρων ενεργειακής αγαθάθμισης σύμφωνα με τη βέλτιστη (1η) σέσταση

Υπολογιζόμενη επιθεωρουμένη ημερησία ηλεκτρικής ενέργειας:	106.2
Επιθεωρουμένη κτηρίου [kWh/m <sup>2</sup> ]:	225.4

Ηλεκτρικής ενέργειας [kWh/m <sup>2</sup> ]:	—
Θερμικής ενέργειας (καύσιμα) [kWh/m <sup>2</sup> ]:	—
Συνολική ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας [kWh/m <sup>2</sup> ]:	—

Επιλογές εκπομπής CO <sub>2</sub> επιθεωρουμένου κτηρίου	69.7
Υπολογιζόμενες ετήσιες εκπομπές CO <sub>2</sub> [kg /m <sup>2</sup> ]:	—
Πραγματικές ετήσιες εκπομπές CO <sub>2</sub> [kg /m <sup>2</sup> ]:	—

Θερμική άνεση <input checked="" type="checkbox"/>	Οπτική άνεση <input checked="" type="checkbox"/>	Ακουστική άνεση <input checked="" type="checkbox"/>	Ποιότητα εσωτερικού αέρα <input checked="" type="checkbox"/>
---	--	---	--

• Η ενεργειακή απόδοση ενός κτηρίου προσδιορίζεται βάσει της υπολογιζόμενης ετήσιας κατανάλωσης ενέργειας για την κάλυψη των αναγκών που συνδέονται με τη χρήση του ώστε να επιτυγχάνονται συνθήκες θερμικής και οπτικής άνεσης.

# ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (ΠΕΑ)

Αρ. Πρωτοκόλλου: 317063/2019 Αρ. Ασφαλείας: 7Q0W7-6QP7X-LYN5P-G

Υπολογιζόμενη ετήσια συνέργειακη αποτίμηση ανά τελική χρήση [kWh/m <sup>2</sup> ]				
	Θέρμανση	Ψύξη	ZNX	Φωτισμός
Κτήριο αναφοράς	33.3	61.3	20.8	
Επιθεωρούμενο κτήριο	59.5	89.0	20.8	

Υπολογιζόμενη Ετησιακή Κατανάλωση Τελικής Ενέργειας ανά Πηγή Ενέργειας & Τελική Χρηση [kWh/m <sup>2</sup> ]						
Πηγή ενέργειας	Θέρμανση	Ψύξη	ZNX	Φωτισμός	Συνολική	Συνεισφορά στο ενεργειακό ιδίουνο του κτηρίου [%]
Ηλεκτροική	0.0	32.3	20.8	0.0	53.1	45.04
Πετρελαιο	64.8	0.0	0.0	0.0	64.8	54.96
Φυσικό Αέριο	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
Άλλα Ορυκτά Καυσίμα	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
Ηλιακή Ενέργεια					0.0	0
Γεωθερμικά					0.0	0
Άλλη ΑΠΕ					0.0	0
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>64.8</b>	<b>32.3</b>	<b>20.8</b>	<b>0</b>	<b>116.0</b>	<b>100.0</b>

Χρησιμοποιήστε το ΠΕΑ για να:

- συγκρίνετε την ενεργειακή απόδοση κτηρίων ίδιας χρήσης βάσει της κατάταξης τους σε ενεργειακή κατηγορία,
- πληροφορηθείτε για εξοικονόμηση ενέργειας και χρημάτων μέσω παρεμβάσεων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης.

## ΣΥΝΔΕΣΙΣ ΠΑΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

### 1. ΕΓΚ ΗΛ ΣΥΛ ΓΙΑ ZNX + ΑΝΤΙΚ ΕΞ ΚΟΥΦ

2. ----

3. ----

Σύσταση	Εκτιμώμενο Αρχικό Κόστος Επένδυσης [€]	Εκτιμώμενη ετήσια εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας & πημ μονάδας		Εκτιμώμενη απλή περίοδος αποτίμησης	Εκτιμώμενη ετήσια μείωση εκπομπών CO <sub>2</sub>	Ενεργειακή κατηγορία
		[kWh/m <sup>2</sup> ]	[%]	[€/kWh]	[€/η]	
1.	0.0	124.2	55.1	0.0	0.0	38.42
2.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	??
3.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	??

Οι συστάσεις είναι ιεραρχημένες σε σχέση με το κόστος – ενεργειακό όφελος που προκύπτει. Η εξοικονόμηση ενέργειας και τιμή μονάδας αφορά την κάθε επί μέρους σύσταση και τα ποσά δεν αθροίζονται. Ομοίως για την ετήσια μείωση εκπομπών CO<sub>2</sub>, και την περίοδο αποτίμησης.

\* Η απλή περίοδος αποτίμησης υπολογίζεται με βάση την τελική ενεργειακή κατανάλωση και όχι την κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας

Όνοματεπώνυμο Ενεργειακού Επιθεωρητή:  
ΤΣΑΦΑΡΑ ΔΕΣΠΟΙΝΑ

A.M. Ενεργειακού Επιθεωρητή: 18583

ΔΕΣΠΟΙΝΑ Α. ΤΣΑΦΑΡΑ  
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΒΟΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΓΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 144172  
ΡΟΥΜΕΛΗΣ 4 ΜΟΣΧΑΤΟ - ΘΑ. 6081176926  
Α.Φ.Μ. 162454610 Δ.Υ. ΜΟΣΧΑΤΟΥ

ΥΠΟΥΡΓΟΣ