ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

ΕΡΓΟ:

{aProjectName}

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

{aAddress1}

ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ:

{aSolutionEngineersSynopsis}

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

{???}

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

{aSolutionPrintedYear}

ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΤΕΕ

ΕΚΔΟΣΗ:

{aTEECurrentVersion}

S/N:

{aTEESN}

ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΜΕΑ

ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ:

{aSoftwareName}

ΕΓΚΡΙΣΗ:

{aEnergyBuildingRegistrationNumber}

ΕΚΔΟΣΗ:

{aEnergyBuildingVersion}

S/N:

{aEnergyBuildingSN}

Φάκελος έργου: Παραδείγματα 2021 Αρχείο μελέτης: test

Περιεχόμενα

Γενικά στοιχεία κτηρίου

3

1. Υπολογισμός συντελεστών θερμοπερατότητας αδιαφανών δομικών στοιχείων

4

2. Υπολογισμός ισοδύναμων συντελεστών θερμοπερατότητας αδιαφανών δομικών στοιχείων σε επαφή με το έδαφος

11

3. Υπολογισμός συντελεστών θερμοπερατότητας και συντελεστών ηλιακών κερδών διαφανών δομικών στοιχείων

12

4. Κατακόρυφα αδιαφανή δομικά στοιχεία

13

5. Οριζόντια αδιαφανή δομικά στοιχεία

21

6. Διαφανή δομικά στοιχεία

24

7. Μη θερμαινόμενοι χώροι

25

8. Θερμογέφυρες

26

9. Υπολογισμός μέγιστου επιτρεπτού και πραγματοποιήσιμου Um του κτηρίου

36

10. Υπολογισμός αθέλητου αερισμού

38

2

Γενικά στοιχεία κτηρίου

Πόλη

{BGID}

Υψόμετρο (m)

{BGElevation}

Κλιματική ζώνη

{BGClimaticZoneName}

Κωδικός

{BGClimaticZoneRecNumber}

Περιγραφή

{BGName}

Ειδικά στοιχεία κτηρίου

Συντελεστής θερμοπερατότητας κτηρίου [W/(m²K)]

Um =

0,53

Σύνολο θερμογεφυρών (W/K)

Σ(b·Ψ·l) =

17,88

Σ(F·U·b) (W/K)

Σ(F·U·b) =

60,28

Επιφάνεια εξωτερικών τοίχων σε επαφή με τον εξωτερικό αέρα (m²)

FT =

{SAFT}

Επιφάνεια ανοιγμάτων (m²)

FW =

{SAFW}

Οριζόντιες ή κεκλιμένες επιφάνειες σε επαφή με τον εξωτερικό αέρα (οροφές) (m²)

FR =

{SAFR}

Επιφάνεια δαπέδων σε επαφή με το έδαφος (m²)

FFB =

{SAFFB}

Επιφάνεια δαπέδων σε επαφή με κλειστούς μη θερμαινόμενους χώρους (m²)

FFU=

{SAFFU}

Επιφάνεια δαπέδων σε επαφή με τον εξωτερικό αέρα (πυλωτή) (m²)

FFA =

{SAFFA}

Επιφάνεια εξωτερικών τοίχων σε επαφή με μη θερμαινόμενους χώρους (m²)

FTU =

{SAFTU}

Επιφάνεια εξωτερικών τοίχων σε επαφή με το έδαφος (m²)

FTB =

{SAFTB}

Επιφάνεια γυάλινων προσόψεων κτηρίων μη ανοιγομένων ή μερικώς ανοιγομένων (m²)

FGF =

{SAFGF}

Ολική εξωτερική επιφάνεια κτηρίου (m²)

F=

{SAF}

Όγκος οικοδομής (m³)

V =

{SABuildingVolume}

Λόγος (m ̄ ¹)

F/V =

{SAFV}

Μέγιστος επιτρεπόμενος συντελεστής θερμοπερατότητας κτηρίου (W/m²K)

Um Max =

{SAUmax}

1. Υπολογισμός συντελεστών θερμοπερατότητας αδιαφανών δομικών στοιχείων

4