



ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ



ENQA  
EUROPEAN ASSOCIATION  
FOR QUALITY ASSURANCE  
IN HIGHER EDUCATION

## ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

---

ΙΟΥΛΙΟΣ 2019

# **Α. Φορέας Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας της Ανώτερης Εκπαίδευσης (ΔΙΠΑΕ)**

# Φορέας Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας της Ανώτερης Εκπαίδευσης (ΔΙΠΑΕ)

- Ο φορέας είναι αρμόδιος για τη διασφάλιση της ποιότητας της Ανώτερης Εκπαίδευσης της Κύπρου και την υποστήριξη των διαδικασιών που προνοούνται από τη σχετική Νομοθεσία για τη συνεχή βελτίωση και αναβάθμιση των Ιδρυμάτων Ανώτερης Εκπαίδευσης και των προγραμμάτων σπουδών τους.
- Ο Φορέας διοικείται από ενδεκαμελές Συμβούλιο συμπεριλαμβανομένης και της Προέδρου του. Το Συμβούλιο διορίζεται από το Υπουργικό Συμβούλιο για πέντε (5) έτη στη βάση εισήγησης του Υπουργού Παιδείας και Πολιτισμού μετά από διαβούλευση με την Σύνοδο των Πρυτάνεων.
- Τα μέλη του Συμβουλίου του Φορέα λειτουργούν ανεξάρτητα και αντικειμενικά με βασικό γνώμονα την προώθηση της ποιότητας της ανώτερης εκπαίδευσης της Κύπρου.

## Διαδικασία Υποβολής και Εξέτασης Αίτησης για την Αξιολόγηση-Πιστοποίηση Ιδρύματος/Τμήματος/Προγράμματος Σπουδών

- Τηρουμένων των προνοιών του Άρθρου (17) των «περί της Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας της Ανώτερης Εκπαίδευσης και της Ίδρυσης και Λειτουργίας Φορέα για Συναφή Θέματα Νόμων» του 2015 και 2016, η διαδικασία υποβολής αίτησης καθορίζεται ως εξής:

1. Αίτηση από το εκπαιδευτικό ίδρυμα



2. Αξιολόγηση από την επιτροπή (μέλος της οποίας θα είναι ένας από τους πολιτικούς μηχανικούς)



3. Τελική απόφαση από τον φορέα

## **B. Αίτηση για Ιδρυματική Αξιολόγηση**

## Αίτηση για Ιδρυματική Αξιολόγηση – Έντυπο 202.2

- Το Έντυπο αυτό υποβάλλεται στη βάση των σχετικών προνοιών των «περί της Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας της Ανώτερης Εκπαίδευσης και της Ίδρυσης και Λειτουργίας Φορέα για Συναφή Θέματα Νόμων του 2015 έως 2016» για Ιδρυματική Αξιολόγηση.
- Το δεύτερο μέρος του εντύπου αυτού επικεντρώνεται στον έλεγχο των κτιριακών εγκαταστάσεων με σκοπό την διαπίστωση της κτιριακής επάρκειας του εκάστοτε ιδρύματος.

## Αίτηση για Ιδρυματική Αξιολόγηση – Έντυπο 202.2

- Οι πολιτικοί μηχανικοί θα κληθούν στο συγκεκριμένο μέρος της αίτησης να αναγνωρίσουν την αυθεντικότητα των παρακάτω:
  1. Τοπογραφικό σχέδιο
  2. Χωροταξικό σχέδιο στο οποίο πρέπει να δεικνύονται τα ακόλουθα:
    - Κτιριακές εγκαταστάσεις
    - Χώροι Στάθμευσης 1) Φοιτητών 2) Καθηγητών 3) Επισκεπτών 4) ΑΜΕΑ
    - Αθλητικοί χώροι
    - Ελεύθερος υπαίθριος χώρος

## Αίτηση για Ιδρυματική Αξιολόγηση – Έντυπο 202.2

3. Άδειες λειτουργίας από τις κυβερνητικές υπηρεσίες
  - Άδειες Λειτουργίας από την Τοπική Αρχή
  - Άδεια Οικοδομής
4. Πιστοποιητικό Πυρασφάλειας από την Πυροσβεστική Υπηρεσία
5. Πιστοποιητικό Ελέγχου Ηλεκτρικής & Μηχανολογικής Εγκατάστασης από την Ηλεκτρομηχανολογική Υπηρεσία ή από εγκεκριμένο ηλεκτρολόγο μηχανικό εγγεγραμμένο στο ΕΤΕΚ.



# Έκδοση Πιστοποιητικού Επιθεώρησης

## Εισαγωγή

1. Ο έλεγχος των Κτιριακών Εγκαταστάσεων από επαγγελματία Πολιτικό Μηχανικό και σε συνέχεια η ανάγκη έκδοσης “Πιστοποιητικού Επιθεώρησης” πηγάζει κυρίως από:
  - Το γεγονός ότι κάποιες από τις υφιστάμενες κτιριακές εγκαταστάσεις ίσως έχουν πρόβλημα με τη στατική και αντισεισμική επάρκεια, κυρίως λόγω της ανέγερσης τους σε εποχές που δεν εφαρμόζονταν αντισεισμικοί κανονισμοί
  - Την ανάγκη για έλεγχο των κτιρίων αυτών, ο οποίος να συμπεριλαμβάνει και την σταθερότητα των μη φερόντων στοιχείων, όπως εξωτερικών και εσωτερικών επενδύσεων, ως επίσης και των λειτουργικών, όπως πυρασφάλεια και άλλα.

# Έκδοση Πιστοποιητικού Επιθεώρησης

## Εισαγωγή

- Ο προέλεγχος και μετέπειτα ο έλεγχος είναι ένα απαραίτητο μέτρο πρόληψης για την ασφάλεια του κοινού και πρέπει να είναι προτεραιότητα σε σημαντικά κτήρια και ιδιαίτερα σε ακαδημαϊκούς χώρους, είτε αυτοί είναι πανεπιστήμια είτε κολλέγια
- Το πιστοποιητικό θα πρέπει να ανανεώνεται σε τακτά χρονικά διαστήματα και προς τούτο ο **Φορέας προσδιόρισε τα πέντε χρόνια.**

# Έκδοση Πιστοποιητικού Επιθεώρησης

## Εισαγωγή

- Το “Πιστοποιητικό Επιθεώρησης” είναι το πιστοποιητικό το οποίο προέκυψε μετά από έλεγχο του ιδρύματος / κτηρίου από συγκεκριμένους Πολιτικούς Μηχανικούς στη βάση συγκεκριμένης διαδικασίας που καθορίζεται στην παρούσα έκθεση
- Σκοπός της έκδοσης του “Πιστοποιητικού Επιθεώρησης” είναι να εντοπιστούν και να καταγραφούν πιθανές στατικές ή αντισεισμικές ανεπάρκειες των κτηρίων και να ενημερωθεί ο ιδιοκτήτης (το δημόσιο ή ο ιδιώτης)
- Το “Πιστοποιητικό Επιθεώρησης” να μπορεί να εκδοθεί ανεξάρτητα από την ύπαρξη “Πιστοποιητικού Τελικής Έγκρισης” μιας οικοδομής.

# Έκδοση Πιστοποιητικού Επιθεώρησης

## Στάδια Ελέγχου

### 1<sup>ο</sup> ΣΤΑΔΙΟ – ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

- Στο 1<sup>ο</sup> στάδιο, το οποίο θα ονομασθεί «Πρωτοβάθμιος Έλεγχος» θα ελέγχονται όλα τα κτήρια σύμφωνα με τον εκάστοτε αντισεισμικό κώδικα
- Τα κτήρια θα ελέγχονται με βάση το Έντυπο Οπτικού Ελέγχου (Ε.Ο.Ε) “102” και εάν απαιτείται το Εντύπου Οπτικού Ελέγχου Σεισμικής Επάρκειας Κτηρίων (Ε.Ο.Ε.Σ.Ε.Κ.) “103”. Εάν ικανοποιηθούν οι όροι και οι προϋποθέσεις των εντύπων “Ε.Ο.Ε. 102” και “Ε.Ο.Ε.Σ.Ε.Κ 103” τότε θα εκδίδεται το Πιστοποιητικό Επιθεώρησης.

# Έκδοση Πιστοποιητικού Επιθεώρησης

## Στάδια Ελέγχου

### 2<sup>ο</sup> ΣΤΑΔΙΟ – ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

- Προκαταρκτικούς εργαστηριακούς ελέγχους (όπως αντοχές υλικών, χημικές αναλύσεις κ.λ.π.)
- Γεωτεχνική έρευνα
- Έλεγχο θεμελίωσης
- Προκαταρκτικούς υπολογισμούς για να ελεγχθεί η επικινδυνότητα του φορέα
- Γενικά θα πρέπει να διαπιστωθεί η αιτία που προκαλεί τις αστοχίες στην οικοδομή
- Προκαταρκτική εκτίμηση κόστους επισκευής της οικοδομής εάν χρειάζεται
- Επισκευή αστοχιών, εάν υπάρχουν.

Με την ολοκλήρωση του 2ου σταδίου και εάν δεν απαιτείται ο τριτοβάθμιος έλεγχος θα εκδίδεται “Πιστοποιητικό Επιθεώρησης”.

## Έκδοση Πιστοποιητικού Επιθεώρησης

### Στάδια Ελέγχου

#### 3<sup>ο</sup> ΣΤΑΔΙΟ – ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

- Ενδεδειγμένη εργαστηριακή έρευνα
- Αναλυτική αποτίμηση της φέρουσας ικανότητας της οικοδομής
- Σχεδιασμό ενίσχυσης (Προμελέτη)
- Προκαταρκτική εκτίμηση κόστους της ενίσχυσης με σκοπό την τελική λήψη απόφασης. Να εξεταστεί εάν είναι συμφέρουσα η αναβάθμιση με βάση τον ενδεικτικό Πίνακα 1.
- Πλήρης μελέτη και σχεδίαση σε περίπτωση αναβάθμισης.

Με την ολοκλήρωση του 3ου σταδίου θα εκδίδεται “Πιστοποιητικό Επιθεώρησης”.

## Αίτηση για Ιδρυματική Αξιολόγηση – Έντυπο 202.2

- Οι πολιτικοί μηχανικοί θα κληθούν επιπρόσθετα να ελέγξουν έντυπα όπως:
  1. Έντυπο Οπτικού Ελέγχου Ε.Ο.Ε 102
    - Οδηγίες περί του Ε.Ο.Ε σας έχουν δοθεί και δεν θα αναφερθούμε
  2. Έντυπο Σεισμικής Επάρκειας Ε.Ο.Ε.Σ.Ε.Κ 103
  3. Έντυπο Πιστοποιητικού Επιθεώρησης 104

# **Γ. Έντυπο Οπτικού Ελέγχου – Ε.Ο.Ε 102**



## Έντυπο Οπτικού Ελέγχου – Έντυπο 102

### ΕΝΟΤΗΤΑ Α: ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΤΗΡΙΟΥ

1. ΕΠΑΡΧΙΑ: .....

2. ΔΗΜΟΣ/ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ..... Φύλλο / Σχέδιο: ..... Τεμ: .....

3. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: .....

..... Τ.Τ. ..... Τηλ. ....

4. ΚΤΗΡΙΟ: ..... 4α. ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΚΤΗΡΙΟ: .....

5. ΧΡΗΣΗ ΚΤΗΡΙΟΥ: Αρχική ..... Υφιστάμενη .....

6. ΧΡΗΣΤΗΣ: .....

7. ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: .....

8. ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ : .....

9. ΜΕΓΙΣΤΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΚΑΤΑΜΕΡΙΣΜΟΣ:

ΜΕΧΡΙ 100

200

400

μεγαλύτερο των 500

## Έντυπο Οπτικού Ελέγχου – Έντυπο 102

### ΕΝΟΤΗΤΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΗΡΙΟΥ

10. ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ: ..... ΑΡ. ΥΠΟΓΕΙΩΝ: .....

11. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΤΟΨΗΣ: .....

12. ΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: .....

13. ΕΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: .....

14. ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: ..... 14α. ΕΤΟΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ: .....

15. ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ Η ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ / ΣΤΑΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΝΑΙ  ΟΧΙ

15α. ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ Η ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Ή ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΠΕΔΑΦΟΥΣ ΝΑΙ  ΟΧΙ

16. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ Η ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ; ΝΑΙ  ΟΧΙ

17. ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΓΡΑΠΤΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΒΛΑΒΩΝ ΝΑΙ  ΟΧΙ

18. ΕΧΕΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕΙ / ΕΝΙΣΧΥΘΕΙ ΤΟ ΚΤΗΡΙΟ: ΝΑΙ  ΟΧΙ

ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΑ ΑΙΤΙΑ ΚΑΙ ΠΟΤΕ: .....

18α. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΠΟ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ: ΝΑΙ  ΟΧΙ

ΑΝ ΝΑΙ ΝΑ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΤΕΙ: .....

19. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: .....

.....

## Έντυπο Οπτικού Ελέγχου – Έντυπο 102

### ΕΝΟΤΗΤΑ Γ: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

#### 20. ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ

	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΑΝ ΝΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΤΕ**		
			I	II	III
i. Βλάβες σε δοκούς, πλάκες, προβόλους.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ii. Βέλος κάμψης σε δοκούς, πλάκες και προβόλους.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
iii. Βλάβες σε υποστυλώματα / τοιχεία.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
iv. Βλάβες σε τοιχοποιία					
Φέρουσα <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Μη φέρουσα <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
v. Καθιζήσεις / Μετακινήσεις .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vi. Βλάβες σε υαλοστάσια / παράθυρα / θύρες.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vii. Βλάβες σε επενδύσεις .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
viii. Βλάβες σε σκίαστρα .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ix. Κατάσταση σκυροδέματος .....					
	Καλή <input type="checkbox"/>		Μέτρια <input type="checkbox"/>		Κακή <input type="checkbox"/>

#### Παρατηρήσεις:

.....

.....

.....

.....

## Έντυπο Οπτικού Ελέγχου – Έντυπο 102

### 21. ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ

ΝΑΙ ΟΧΙ ΑΝ ΝΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΤΕ \*\*

				I	II	III
i.	Βλάβες σε δοκούς, πλάκες, προβόλους.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ii.	Βέλος κάμψης σε δοκούς, πλάκες και προβόλους.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
iii.	Βλάβες σε υποστυλώματα / τοιχεία.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
iv.	Βλάβες σε τοιχοποιία	Φέρουσα <input type="checkbox"/>	Μη φέρουσα <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
v.	Βλάβες σε ψευδοροφές.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vi.	Βλάβες σε κιγκλιδώματα.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vii.	Καθιζήσεις / Μετακινήσεις.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
viii.	Κατάσταση τηλεσκοπικών κερκίδων (εάν υπάρχουν).....	Καλή <input type="checkbox"/>	Μέτρια <input type="checkbox"/>	Κακή <input type="checkbox"/>		
ix.	Κατάσταση σκυροδέματος.....	Καλή <input type="checkbox"/>	Μέτρια <input type="checkbox"/>	Κακή <input type="checkbox"/>		

### Παρατηρήσεις:

.....

.....

.....

.....

**Σημείωση:** Στις περιπτώσεις βλαβών που κρίνονται ανησυχητικές και για τις οποίες δεν θα εκδοθεί πιστοποιητικό επιθεώρησης τοποθετήστε αστερίσκο (\*).

\*\* I: Ανεπαίσθητες, II: Μη ανησυχητικές, III: Ανησυχητικές

## Έντυπο Οπτικού Ελέγχου – Έντυπο 102

### ΕΝΟΤΗΤΑ Δ: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΟΦΗΣ \*\*

		Ξύλινη	Μεταλλική	Οπλισμένο σκυρόδεμα	Άλλος		
22. ΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		ΟΧΙ	ΝΑΙ				
23. ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	<input type="checkbox"/>	<table border="1"> <tr> <td>Ικανοποιητικές</td> <td>Μη ικανοποιητικές *</td> </tr> </table>		Ικανοποιητικές	Μη ικανοποιητικές *		
Ικανοποιητικές	Μη ικανοποιητικές *						
		Ικανοποιητική	Μη ικανοποιητική				
24. ΕΔΡΑΣΗ ΦΟΡΕΑ ΟΡΟΦΗΣ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	*				
		Ικανοποιητικοί/ες	Μη ικανοποιητικοί/ες				
25. ΚΟΜΒΟΙ / ΕΝΩΣΕΙΣ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	*				
		ΟΧΙ	ΝΑΙ				
26. ΒΕΛΟΣ ΚΑΜΨΗΣ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	*				

\* Δεν εκδίδεται Πιστοποιητικό Επιθεώρησης. Απαιτείται η εκπόνηση Μελέτης.

\*\* Να εξασφαλίζεται επαρκής και ασφαλής πρόσβασης στους Ελεγκτές Πολιτικούς Μηχανικούς

## Έντυπο Οπτικού Ελέγχου – Έντυπο 102

ΕΝΟΤΗΤΑ Ε: ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ΔΕΙΓΜΑ

## Έντυπο Οπτικού Ελέγχου – Έντυπο 102

### ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΤ: ΠΟΡΙΣΜΑ

Με βάση όλες τις πιο πάνω ενότητες υπάρχουν / δεν υπάρχουν εμφανή ανησυχητικά σημεία στην οικοδομή και εκδίδεται / δεν εκδίδεται «Πιστοποιητικό Επιθεώρησης».

#### 27. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ:

1. ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ..... 2. ΥΠΟΓΡΑΦΗ: .....

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: ..... ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: .....

Αριθμός Μητρώου ΕΤΕΚ: ..... Αριθμός Μητρώου ΕΤΕΚ: .....

28. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ: .....

## Έντυπο Οπτικού Ελέγχου – Έντυπο 102

### ΕΝΟΤΗΤΑ Ζ: ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ / ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Εγώ ο υποφαινόμενος ....., ιδιοκτήτης/εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του ιδιοκτήτη, δηλώνω ότι έλαβα αντίγραφο του εν λόγω εντύπου, το έχω μελετήσει και αντιληφθεί το περιεχόμενο του και τα διάφορα ευρήματα θα ληφθούν υπόψη στο πρόγραμμα συντήρησης του κτιρίου.

Υπογραφή .....

(Όνοματεπώνυμο) .....





## Έντυπο Οπτικού Ελέγχου – Έντυπο 102



### ΕΝΟΤΗΤΑ Η: ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ / ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

α) Φωτογραφίες

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

β) Σκαρίφημα

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

γ) Άλλα έγγραφα / στοιχεία

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ΔΕΙΓΜΑ

## **Δ. Έκδοση Πιστοποιητικού Επιθεώρησης**

## Έκδοση Πιστοποιητικού Επιθεώρησης – Έντυπο 104

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ / ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΚΤΗΡΙΟΥ	
<p>Εμείς οι υποφαινόμενοι ..... , Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ: .....</p> <p>και ..... , Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ: .....</p> <p>δηλώνουμε ότι στις ..... (ημ/μην/χρ) έχει επιθεωρηθεί το ίδρυμα / κτήριο            ..... που βρίσκεται στο Δήμο/Κοινότητα στη διεύθυνση            ..... και            μετά από οπτικό έλεγχο και / ή μελέτη επιμέρους στοιχείων (βλέπε Έντυπο Οπτικού Ελέγχου Ε.Ο.Ε. 102 ή και Έντυπο Οπτικού Ελέγχου Σεισμικής Επάρκειας Κτιρίων Ε.Ο.Ε.Σ.Ε.Κ. 103), δεν παρατηρήθηκαν οποιαδήποτε εμφανή προβλήματα στο φορέα.</p>	
Υπογραφή: .....	Υπογραφή: .....
Επωνυμία Τεχνικού Γραφείου: .....	Επωνυμία Τεχνικού Γραφείου: .....
Σφραγίδα Τεχνικού Γραφείου: .....	Σφραγίδα Τεχνικού Γραφείου: .....

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ

---