

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΦΙΛΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ  
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ & ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ**

HELLENIC FEDERATION FILPA

ΚΥΒΕΛΗΣ 6, 15344 ΓΕΡΑΚΑΣ

TEL 2106529084

[www.filpafederation.gr](http://www.filpafederation.gr)

[info@filpafederation.gr](mailto:info@filpafederation.gr)



**ΑΙΤΗΣΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ  
ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΠΑΡ.13 ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 3 ΤΟΥ Ν. 4850/2021 (Α' 208)**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

Έτος κατασκευής: .....

Εργοστάσιο Κατασκευής \*: .....

Κατασκευαστής: .....

Έτος 1ης ταξινόμησης: .....

Ημερομηνία έκδοσης: ..... Ημερομηνία λήξης: .....

Τύπος: .....

Χρώμα: .....

Αριθμός Αναγνώρισης Οχήματος (Αρ. Πλαισίου): .....

Κατασκευαστής & αριθμός κινητήρα: .....

Κυλινδρισμός: ..... Αρ. Κυλίνδρων \*: .....

Αριθμός υφιστάμενης πινακίδας κυκλοφορίας: .....

Αύξων αριθμός βεβαίωσης: .....

Παρατηρήσεις: .....

Τα στοιχεία με αστερίσκο (\*) είναι προαιρετικά

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ**

ΕΠΩΝΥΜΟ: .....

ΟΝΟΜΑ: ..... ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ: .....

ΑΦΜ: ..... ΑΔΤ / ΑΡ. ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΟΥ: .....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ & ΤΚ: .....

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & EMAIL: .....

ΜΕΛΟΣ ΣΩΜΑΤΕΙΟΥ ΤΗΣ Ε.Ο.ΦΙΛ.Π.Α.: .....

Σε περίπτωση συνιδιοκτησίας τότε συμπληρώνονται στο πίσω μέρος τα στοιχεία όλων των ιδιοκτητών

.....  
ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

.....  
ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΦΟΡΟΥ

Η ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ & ΥΠΟΓΡΑΦΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΜΙΜΟ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΡΗΤΗ & ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ (άρθρο 8 Ν.1599/1986) ΟΤΙ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΕΔΩΣΕ ΕΙΝΑΙ ΣΩΣΤΑ & ΥΠΟΧΡΕΟΥΤΑΙ ΝΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙ ΤΗΝ ΕΟ.ΦΙΛ.Π.Α. ΓΙΑ ΟΠΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ & ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ.

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

### 1. ΠΛΑΙΣΙΟ / ΣΚΕΛΕΤΟΣ

A. Σε ποιο σημείο αναγνωρίστηκε ο αριθμός αναγνώρισης οχήματος (αρ. πλαισίου);

B. Είναι το πλαίσιο/ο σκελετός αυθεντικό ή σύμφωνο με τις αυθεντικές προδιαγραφές;

Γ. Εάν όχι, περιγράψτε τις μετατροπές:

### 2. ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

A. Είναι ο κινητήρας ο αυθεντικός ή σύμφωνα με τις αυθεντικές προδιαγραφές;

B. Εάν όχι, περιγράψτε τις μετατροπές:

### 3. ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ

A. Είναι το κιβώτιο ταχυτήτων το αυθεντικό ή σύμφωνα με τις αυθεντικές προδιαγραφές;

B. Εάν όχι, περιγράψτε τις μετατροπές:

### 4. ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ / ΑΝΑΦΛΕΞΗ

A. Είναι τα εξεταζόμενα τμήματα αυθεντικά ή σύμφωνα με τις αυθεντικές προδιαγραφές;

B. Εάν όχι, περιγράψτε τις μετατροπές:

5. ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ

A. Είναι η μετάδοση κίνησης αυθεντική ή σύμφωνα με τις αυθεντικές προδιαγραφές;

---

B. Εάν όχι, περιγράψτε τις μετατροπές:

---

---

6. ΕΜΠΡΟΣ & ΠΙΣΩ ΑΞΟΝΑΣ / ΠΙΡΟΥΝΙ / ΑΝΑΡΤΗΣΗ

A. Είναι τα εξεταζόμενα τμήματα αυθεντικά ή σύμφωνα με τις αυθεντικές προδιαγραφές;

---

B. Εάν όχι, περιγράψτε τις μετατροπές:

---

---

7. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ (ΦΡΕΝΑ)

A. Είναι το σύστημα πέδησης αυθεντικό ή σύμφωνα με τις αυθεντικές προδιαγραφές;

---

B. Εάν όχι, περιγράψτε τις μετατροπές:

---

---

8. ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

A. Είναι το σύστημα κατεύθυνσης αυθεντικό ή σύμφωνα με τις αυθεντικές προδιαγραφές;

---

B. Εάν όχι, περιγράψτε τις μετατροπές:

---

---

9. ΤΡΟΧΟΙ & ΕΛΑΣΤΙΚΑ

A. Είναι τα εξεταζόμενα τμήματα αυθεντικά ή σύμφωνα με τις αυθεντικές προδιαγραφές;

---

B. Εάν όχι, περιγράψτε τις μετατροπές:

---

---

10. ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ (ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ) / ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΣΕΛΑΣ (ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΕΣ)

A. Είναι τα εξεταζόμενα τμήματα αυθεντικά ή σύμφωνα με τις αυθεντικές προδιαγραφές;

---

B. Εάν όχι, περιγράψτε τις μετατροπές:

---

---

11. ΟΡΓΑΝΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

A. Είναι τα εξεταζόμενα τμήματα αυθεντικά ή σύμφωνα με τις αυθεντικές προδιαγραφές;

---

B. Εάν όχι, περιγράψτε τις μετατροπές:

---

---

12. ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

A. Είναι τα εξεταζόμενα τμήματα αυθεντικά ή σύμφωνα με τις αυθεντικές προδιαγραφές;

---

B. Εάν όχι, περιγράψτε τις μετατροπές:

---

---

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ

---

---

.....  
ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΗΣΑΝΤΟΣ  
ΤΗΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ

Η ΑΙΤΗΣΗ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ & ΥΠΟΓΡΑΦΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΦΟΡΟ ΤΗΣ ΕΟ.ΦΙ.Λ.Π.Α ΠΟΥ ΔΙΕΝΗΡΓΗΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ  
ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ & ΠΟΥ ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΕΛΕΓΞΕ ΤΙΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΠΟΥ ΚΑΤΕΘΕΣΕ Ο ΑΙΤΩΝ.

Φωτογραφίες διάστασης 10:15 σε ηλεκτρονική μορφή & σε υψηλή ανάλυση

1. Αρ. Πλαισίου (χαραγμένος εφόσον χαρασσόταν την εποχή κατασκευής του οχήματος)
2. Ταμπελάκι (προαιρετική)
3. Αρ. Μηχανής (εφόσον είναι εμφανής)
4. Για αυτοκίνητα: πλαγιομετωπική εμπρόσθια πλευράς οδηγού (στα cabrio με κλειστή κουκούλα)  
Για μοτοσυκλέτες: πλαινή αριστερή ή δεξιά όψη  
Για μοτοσυκλέτες με sidocar: πλαγιομετωπική εμπρόσθια πλευράς οδηγού
5. Για αυτοκίνητα: 3/4–πλάγια οπίσθια πλευράς συνοδηγού (στα cabrio με κλειστή κουκούλα)  
Για μοτοσυκλέτες: 3/4–πλάγια οπίσθια αριστερή ή δεξιά όψη  
Για μοτοσυκλέτες με sidocar : 3/4–πλάγια οπίσθια αριστερή ή δεξιά όψη
6. Κινητήρας μία από εμπρός ή εναλλακτικά δύο από τα πλάγια (μία από αριστερά & μία από δεξιά)
7. Για αυτοκίνητα & sidocar: Το εσωτερικό πανοραμικά από την πλευρά του συνοδηγού (με ανοιχτή την πόρτα)  
Για μοτοσυκλέτες: Τιμόνι με χειριστήρια & όργανα
8. Για αυτοκίνητα: Πίσω κάθισμα (προαιρετική)
9. Για αυτοκίνητα: Πορτ μπαγκάζ
10. Για αυτοκίνητα: Μία ρόδα (σε καλή ανάλυση ώστε να μεγεθύνεται και να είναι ευδιάκριτη η διάσταση του ελαστικού)