

GR

ΔΕΛΤΙΟ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ
TECHNICAL INSPECTION CERTIFICATE

ΚΩΔ ΚΤΕΟ

101

ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΛΤΙΟΥ

0550202



3. ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΚ:57001

AUTOVISION SAKAR A.E.

9. AUTOVISION SAKAR ΘΕΡΜΗ

ΤΗΛ: 2310487500

ΦΑΞ: 2310486224

ΑΦΜ: 099354386

ΔΟΥ: ΦΑΞ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

SEAT

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΟΣ ΤΥΠΟΣ

MII

5. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ ΘΕΣ<8-ΙΧ

4. ΕΝΔΕΙΞΗ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΤΗ (km)

68908

2. ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

ITM4917

1. ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (VIN)

VSSZZZAAZHD312532

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΚΑΤΑΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

ΚΑΥΣΤΙΜΟ

BENZINΗ ΑΜΟΛΥΒΔΗ

ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

7. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (INSPECTION RESULT)

Δευτερεύουσες Ελλείψεις
ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

Περιοδικός ΕΚΠΡΟΘΕΣΜΟΣ

3. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ / ΩΡΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

06/10/2023 09:51

8. ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ (VALID UNTIL)

06/10/2025

ΑΡΙΘ. ΠΡΟΗΓΟΥΜ. ΔΤΕ / ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΔΤΕ3520019202 09/09/2021 ΚΤΕΟ352

9. ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΛΕΓΚΤΗ ΚΩΔΙΚΟΣ

ΥΠΟΓΡ. ΕΛΕΓΚΤΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΕΛΕΓΚΤΗ / ΚΤΕΟ

ΡΥΠΟΙ	CO (%)		HC (ppm)	λ	K (m ³)
	Ρελαντί	0	13		***
Υψηλές Στροφές	0	13	1.018		
ΠΕΔΗΣΗ	Μονόπλευρο	Άξονας 1	Άξονας 2	Άξονας 3	Άξονας 4
		9.709	2.098		
	Απόδοση (%)	Πέδη πορείας		Πέδη στάθμευσης	
		67.99	Συνολική	Οπισθ. τροχού	25.182
ΛΟΙΠΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	Στάθμη θορύβου εν στάσει		*** db (A)	*** rpm	
		Σύγκλιση / Απόκλιση	Αποσβεστήρες κραδασιμών		
		(m/km)	Αριστερά (%)	Δεξιά (%)	Διαφορά (%)
	Άξονας 1	-4.5	86	81	5.814
	Άξονας 2		74	66	10.811

ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΠΟΥ ΣΗΜΕΙΩΘΗΚΑΝ

X¹ ΚΩΔ² ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ

6.

Δ 2.4.4. Ευθυγράμμιση τροχών: ευθύγραμ. αξ. 1 δεν ανταποκρίν στα δεδομένα κατασκευαστή οχήματος ή στις απαιτήσεις

Αρ. Δ.Τ.Ε. | Ημερομηνία | Ενδ. Χλμ.
3520019202 | 09/09/2021 | 43666

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

10.

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΙΣΧΥΕΙ ΚΑΙ ΩΣ Κ.Ε.Κ. ΓΙΑ
ΕΝΑ ΕΤΟΣ, 61849428795404030029 16ΠΡΟΣΚΟΜΙΖΩΝ ΤΟ ΟΧΗΜΑ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ

ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ

Έλαβα γνώση των ελλείψεων και της υποχρέωσής μου να τις αποκαταστήσω σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
Υπογραφή:

Ημερ. επίπτωσης / επανεπίπτωσης: 06/10/2023

AU0969631

1 X: Χαρακτηρισμός της Έλλειψης (Δ: Δευτερεύουσα, Σ: Σοβαρή, Ε: Επικίνδυνη)

2 ΚΩΔ: Κωδικός Έλλειψης