

**„eRzecznawcy Królewicz i Wspólnicy Sp.Jawna”**  
ul. Kopijników 75A, 03-274 Warszawa

**OCENA TECHNICZNA**

**Nr CFM202402097**

**Data badania – 16 lutego 2024r.**

**Rzecznawca - Dariusz Rejowski**

**Zleceniodawca:** Carefleet S.A.  
**Adres:** ul. Legnicka 48 bud. C-D, 54-202 Wrocław  
**Zakres oceny:** Określenie wartości pojazdu dla potrzeb sprzedaży w trybie przetargu.

**Dane techniczne:**

Nr rejestracyjny: WX8420A

Marka pojazdu: SKODA  
Model: OCTAVIA 1.6 TDI SCR AMBITION  
Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Hatchback  
Rodzaj pojazdu: Osobowy  
Liczba drzwi: 5  
Liczba miejsc: 5  
Wskazania licznika [km]: 100126  
Nr fabryczny (VIN): TMBAG7NE1K0168441  
Rok produkcji: 2019  
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej  
Masa całkowita (kg): 1898  
Masa własna (kg): 1327  
Rodzaj paliwa: Olej napędowy  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: zapłon smaoczynny  
Układ/liczba cyl.: R4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1598  
Moc [kW]: 85.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 29.05.2019

Pojazd zbadano w Magnicach k/Wrocławia na parkingu EFL S.A. w obecności zleceniodawcy.

**UWAGI:**

Pojazd zarejestrowany CAREFLEET S.A. ul. Legnicka 48 bud. C-D 54-202 Wrocław  
na:

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAP2333929
2. Data następnego badania technicznego: 27.05.2024r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze zintegrowane z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak
5. Elektroniczna książka serwisowa.

**WYNIKI BADANIA :**

**I. Silnik stwierdzono:** Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym w normie. Poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia - powyżej min. Rozruch i praca silnika w warunkach parkingowych w normie. Komora silnika zabrudzona eksploatacyjnie. Zaleca się sprawdzenie pracy silnika w warunkach drogowych.

**II. Podwozie stwierdzono:** Działanie układu hamulcowego i kierowniczego w warunkach parkingowych w normie. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

**III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono:** Obręcze kół - aluminiowe 4 sztuk, koło zapasowe - stalowe. Skrzynia biegów - manualna 5 biegowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na przednią oś. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia biała  
Pokrywa przednia: Odpryski  
Szyba czołowa: Odpryski  
Błotnik LP: Odpryski  
Drzwi LP: poszycie: Zdeformowanie / Wgniecenie / Odpryski  
Dach: Odpryski  
Błotnik / ściana boczna PT: Zdeformowanie / Wgniecenie  
Rama dachu prawa: Zdeformowanie / Wgniecenie

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 130  $\mu\text{m}$ , błotnik PP - 130  $\mu\text{m}$ , drzwi PP - 130  $\mu\text{m}$ , drzwi TP - 300  $\mu\text{m}$ , poszycie TP - 600  $\mu\text{m}$ , pokrywa T - 130  $\mu\text{m}$ , poszycie TL - 200  $\mu\text{m}$ , drzwi TL - 130  $\mu\text{m}$ , drzwi PL - 130  $\mu\text{m}$ , błotnik PL - 130  $\mu\text{m}$ , dach - 130  $\mu\text{m}$ , próg P - 100  $\mu\text{m}$ , próg L - 100  $\mu\text{m}$

**V. Wnętrze stwierdzono:** Tunel środkowy: Zabrudzenia  
Listwa progu LT: Zarysowania  
Kanapa T: Uszkodzenia mechaniczne  
Wykładzina bagażnika: Zabrudzenia  
Przestrzeń bagażowa / próg załadowniczy: Zarysowania  
Fotel PP: Zabrudzenia

Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** ABS - system zapobiegający blokowaniu się kół podczas hamowania  
Airbag 6 sztuk (poduszki czołowe kierowcy i pasażera, boczne poduszki - przód, kurtyny powietrzne)  
Airbag kolan kierowcy  
ASR - system optymalizacji przyczepności podczas przyspieszania  
CBC - system regulacji hamowania na zakręcie  
Dezaktywacja poduszki bezpieczeństwa pasażera z przodu  
DSR - system podpowiedzi ruchu kierownicą  
EBV - elektroniczny rozdział sił hamowania  
EDS - elektroniczna blokada mechanizmu różnicowego  
El. podnoszenie szyb, przód i tył  
ESP - system stabilizacji toru jazdy  
Felgi aluminiowe 16 ILIAS z ogumieniem  
Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości  
Fotele przednie z manualną regulacją wysokości  
Fotele przednie z regulacją lędźwiową  
Gniazdo 12V w bagażniku  
Hamulec antykolizyjny - multicollision brake

Immobilizer  
 Kieszonka na kamizelkę odblaskową pod fotelem kierowcy  
 Klamki wewnętrzne chromowane  
 Komputer pokładowy  
 Konsola centralna ze schowkiem (zamykanym)  
 Kontrola niezamkniętych drzwi  
 Lakier uni  
 Lusterka boczne regulowane elektrycznie i podgrzewane  
 Lusterka boczne w kolorze nadwozia  
 MSR - układ przeciwblokujący przy hamowaniu silnikiem  
 Oświetlenie bagażnika  
 Oświetlenie przestrzeni wokół nóg z przodu i z tyłu  
 Pakiet przeglądów 4 lata, do 60 000 km  
 Przedni podłokietnik ze schowkiem  
 Radio Skoda Auto Swing SD, USB  
 Siedzisko kanapy nieskładane, opacie kanapy składane 60:40 ze składanym podłokietnikiem  
 Sygnalizacja niezapiętego pasa bezpieczeństwa pasażera  
 Szyby przyciemniane (barwione)  
 Światła do jazdy dziennej LED  
 Światła przeciwmgielne  
 Tapicerka materiałowa  
 TPM - system kontroli ciśnienia w ogumieniu  
 TSA - system stabilizacji toru jazdy przyczepy  
 Uchwyt z parasolką pod fotelem pasażera  
 Uchwyty ISOFIX na tylnych siedzeniach  
 Wspomaganie układu kierowniczego  
 Wyświetlacz Maxi-DOT  
 XDS plus - system wspomagania pokonywania zakrętów  
 Zamek centralny z pilotem  
 Alarm z f. dozoru wnętrza i czujnikiem przechyłu  
 Czujniki odległości przy parkowaniu - przód i tył z MANOEUVRE ASSIST  
 Kierownica wielofunkcyjna 3 ramienna skórzana (obsługa: radio + telefon) z małym pakietem skórzanym  
 Klimatyzacja dwustrefowa automatyczna Climatronic  
 Koło zapasowe pełnowymiarowe, stalowe  
 Lampy w technologii Full LED z funkcją adaptacji świateł AFS ze spryskiwaczami  
 Ogrzewanie przednich foteli  
 Tempomat  
 Wycieraczka Aero szyby tylnej

## VII. Wyposażenie dodatkowe:

## VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL Zimowe	PIRELLI	205/55/16	25%
PP Zimowe	PIRELLI	205/55/16	25%
TL Zimowe	Goodyear,	205/55/16	40%
TP Zimowe	Goodyear,	205/55/16	40%
zapasowe	Michelin,	205/55/16	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 66 fotografii cyfrowych.

**Niniejsza opinia nie jest ekspertyzą stanu technicznego pojazdu ani gwarancją niezawodności zespołów i podzespołów pojazdu, została sporządzona wyłącznie na podstawie oględzin w warunkach istniejących w miejscu badania. Opinia określa wyłącznie szacunkową wartość rynkową pojazdu i może być wykorzystana tylko przez zlecającego. Sporządzający opinię zastrzega się, że nie ponosi odpowiedzialności za wady ukryte pojazdu, wady prawne, błędy w dokumentacji pojazdu i błędy montażu. Opinia została sporządzona bezstronnie.**

Rzecznawca , data: 16 lutego 2024

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202402097





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202402097























