

„NEFRIS”
Nefris Sp. z o.o.
80-230 Gdańsk
ul. Bohaterów Getta Warszawskiego 15/1A
NIP: 957 11 11 157

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202105042
Data badania – 27 kwietnia 2021r.
Rzecznawca - Jarosław Będzieszak

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: WW147YG
Marka pojazdu: SKODA
Model: OCTAVIA III
Kolor: srebrny

Rodzaj nadwozia: Liftback
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 53493
Nr fabryczny (VIN): TMBAG7NE9J0308749
Rok produkcji: 2018
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ
Masa własna (kg): 1290
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1598
Moc [kW]: 85.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 17.04.2018

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

UWAGI:

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

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAO1724379
2. Data następnego badania technicznego: 17.04.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (DWA KLUCZE Z PILOTAMI CENTRALNEGO ZAMKA)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak

5. Książka serwisowa elektroniczna
Adnotacje w dowodzie rejestracyjnym: poziom emisji spalin EURO 6

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym – powyżej min. Poziom ciecchy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia – powyżej min. Rozruch oraz 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. Układ wydechowy – działanie w normie, zaleca się sprawdzenie układu w warunkach stanowiskowych. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Skrzynia biegów – manualna 5 biegowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na oś przednią. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół - 4szt. aluminiowe. Felgi zarysowane. Obręcz koła zapasowego stalowa.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia srebrna z efektem metalicznym
Pokrywa silnika odpryski, odprysk z uszkodzeniem warstwy antykorozyjnej
Szyba czołowa odpryski
Drzwi TP wgniecenie
Drzwi TL wgniecenie
Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnątrznych: błotnik PL do 140 μ , drzwi PL do 120 μ , drzwi TL do 110 μ , błotnik TL do 170 μ , pokrywa silnika do 130 μ , dach do 150 μ , pokrywa bagażnika do 160 μ , błotnik PP do 110 μ , drzwi PP do 100 μ , drzwi TP do 110 μ , Błotnik TP do 260 μ .

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

VI. Wyposażenie, stwierdzono: CBC - system regulacji hamowania na zakręcie
DSR - system podpowiedzi ruchu kierownicą
EBV - elektroniczny rozdział sił hamowania
EDS - elektroniczna blokada mechanizmu różnicowego
Hamulec antykolizyjny - multicollision brake
MSR - układ przeciwblokujący przy hamowaniu silnikiem
Radio Skoda Auto
TPM - system kontroli ciśnienia w ogumieniu
TSA - system stabilizacji toru jazdy przyczepy
Bluetooth

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- ASR
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości

- Fotel pasażera z manualną regulacją wysokości
- Immobilizer
- Kamera wspomagająca parkowanie tyłem
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Poduszka kierowcy
- Poduszka kolanowa kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Przedni podłokietnik ze schowkiem
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Wyłącznik poduszki powietrznej pasażera
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL zima	Falken EUROWINTER	205/55 R16 91 T	33%
PP zima	Falken EUROWINTER	205/55 R16 91 T	33%
TL zima	Falken EUROWINTER	205/55 R16 91 T	16%
TP zima	Falken EUROWINTER	205/55 R16 91 T	16%
zapasowa	Michelin	205/55 R16	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 77 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.

Rzeczoznawca , data: 06 maja 2021

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105042



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105042



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105042



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105042



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105042



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105042



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105042



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105042



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105042



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105042

