

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202101022
Data badania – 05 stycznia 2021r.
Rzeczoznawca - Bartłomiej Kozłowski

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: WW984XX
Marka pojazdu: SKODA
Model: OCTAVIA
Kolor: niebieski

Rodzaj nadwozia: Liftback
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 88945
Nr fabryczny (VIN): TMBAG7NEXJ0141673
Rok produkcji: 2017
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.
Masa własna (kg): 1230
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: 24.10.2017

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/BAN4520214
2. Data następnego badania technicznego: 24.10.2022r.
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.

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym – powyżej min. Poziom cieczy 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 - aluminiowe 4 sztuki, stalowe koło zapasowe.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia - niebieska z efektem metalicznym. Pokrywa P - odprysk powłoki lakierniczej o średnicy powyżej 3 mm, liczne drobne odpryski. Szyba czołowa - odprysk z pęknięciem szkła, drobne odpryski. Drzwi PP - drobne zarysowania. Drzwi TP - odprysk powłoki lakierniczej o średnicy powyżej 3 mm, drobne zarysowania, zaprawka lakiernicza. Błotnik TP - drobne zarysowanie. Zderzak T - liczne zarysowania powłoki lakierniczej w tym z ubytkiem materiału tworzywa. Drzwi TL - wgniecie o średnicy powyżej 20 mm, odprysk na krawędzi drzwi. Zderzak P - drobny odprysk. Błotnik PL - drobne odpryski. Drzwi PL - drobne odpryski. Lusterko L - drobne zarysowanie. Reflektor PP - zaporowany.

Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnątrznych: błotnik PP - do 280 mikrometrów, drzwi PP - do 360 mikrometrów, drzwi TP - do 370 mikrometrów, błotnik TP - do 290 mikrometrów, pokrywa P - do 250 mikrometrów, dach - do 260 mikrometrów, pokrywa T - do 270 mikrometrów, błotnik PL - do 140 mikrometrów, drzwi PL - do 140 mikrometrów, drzwi TL - do 270 mikrometrów, błotnik TL - do 270 mikrometrów.

V. Wnętrze stwierdzono: Boczek drzwi PP - drobne zarysowanie. Wnętrze bagażnika - drobne zabrudzenie, zarysowania. Nakładka pokrywy bagażnika - drobne zarysowania. Deska rozdzielcza - drobne odgniecenie, zabrudzony. Boczek drzwi PL - drobne zarysowanie. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono:

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- ASR
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Dotykowy ekran
- Dywaniki gumowe
- 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
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka kolanowa kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Termometr zewnętrzny
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny
- Zderzaki w kolorze nadwozia
- Złącze Aux-in

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL zima	Pirelli	205/55R16	66%
PP zima	Pirelli	205/55R16	66%
TL zima	Kleber	205/55R16	33%
TP zima	Kleber	205/55R16	33%
zapas	Michelin	205/55R16	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 87 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: 08 stycznia 2021

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202101022



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202101022



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202101022



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202101022



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202101022



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202101022



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202101022



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202101022



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202101022



