

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202009129
Data badania – 10 września 2020r.
Rzecznawca - Artur Mazurkiewicz

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: WW710XT
Marka pojazdu: SKODA
Model: SUPERB
Kolor: szary

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 192260
Nr fabryczny (VIN): TMBJH7NP1H7542500
Rok produkcji: 2017
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1968
Moc [kW]: 110.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 10.04.2017

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/BAN1505345
2. Data następnego badania technicznego: 06.04.2022r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (DWA KLUCZE Z PILOTEM ZAMKA CENTRALNEGO)
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 6 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 sztuk, jedno stalowe - zapasowe. Felga TP - odprysk, zarysowanie.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia - szara. Pokrywa silnika - liczne odpryski o średnicy do 3mm, w tym z naruszeniem warstwy antykorozyjnej. Szyba czołowa - odprysk o średnicy 3-4mm. Pokrywa bagażnika - wgniecenie o średnicy 20mm. Zderzak tylny - zarysowanie. Drzwi przednie lewe - listwa zarysowana. Dach - odprysk z korozją o średnicy 3-4mm. Szyba tylna - zarysowanie. Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnątrznych:
pokrywa silnika 120 µm, błotnik przedni prawy do 150 µm, drzwi przednie prawe do 250 µm, drzwi tylne prawe do 850 µm, błotnik tylny prawy do 1100 µm, dach 130 µm, pokrywa bagażnika 120 µm, błotnik tylny lewy 130 µm, drzwi tylne lewe 130 µm, drzwi przednie lewe 130 µm, błotnik przedni lewy 120 µm.

V. Wnętrze stwierdzono: Podsufitka - zabrudzenie. Wnętrze bagażnika - zarysowania. 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 deszczu
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Dotykowy ekran
- Dywaniki gumowe
- Dźwignia zmiany biegów pokryta skórą
- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- 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 Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Radio CD
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL zima	Fulda Kristall Control HP	215/55R17 98V	10%
PP zima	Fulda Kristall Control HP	215/55R17 98V	10%
TL zima	Fulda Kristall Control HP	215/55R17 98V	10%
TP zima	Fulda Kristall Control HP	215/55R17 98V	10%
zapas	Continental	205/55R16 91V	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 59 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: 11 września 2020

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009129



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009129



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009129



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009129



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009129



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009129

