

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202009137
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: WW830XV
Marka pojazdu: SKODA
Model: FABIA
Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 88479
Nr fabryczny (VIN): TMBJT6NJ5HZ195472
Rok produkcji: 2017
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R3
Pojemność [cm³]: 1422
Moc [kW]: 77.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 04.07.2017

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/BAN2862371
2. Data następnego badania technicznego: 04.07.2022r.
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 - naklejka na desce rozdzielczej informująca o terminie następnego przeglądu przy przebiegu 107.700km lub 05/2021.

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 sztuk. Felgi - zarysowania.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia - biała. Wygłuszenie pokrywy silnika - rozerwanie. Pokrywa silnika - odpryski o średnicy do 5mm, łuszczenie lakieru. Zderzak przedni - wgniecenie o średnicy 15mm z zarysowaniem. Atrapa wlotu powietrza - zarysowanie, ubytek materiału. Listwa ozdobna kraty wlotu powietrza - zarysowanie z ubytkiem materiału. Próg prawy - zarysowania. Dach - odpryski. Zderzak tylny - zarysowanie z naruszeniem struktury materiału, liczne zarysowania. Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnątrznych: pokrywa silnika 140 µm, błotnik przedni prawy 140 µm, drzwi przednie prawe 140 µm, drzwi tylne prawe 140 µm, błotnik tylny prawy 140 µm, dach 140 µm, pokrywa bagażnika 140 µm, błotnik tylny lewy 140 µm, drzwi tylne lewe 140 µm, drzwi przednie lewe 140 µm, błotnik przedni lewy 140 µm.

V. Wnętrze stwierdzono: Fotel kierowcy - zabrudzenie, rozerwanie materiału poszycia siedziska. Podsufitka - zabrudzenie. Wnętrze bagażnika - zabrudzenie, zarysowanie. Deska rozdzielcza - zarysowanie. W całym pojeździe ślady sierści. 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
- Dotykowy ekran
- Dywaniki gumowe
- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- Felgi aluminiowe
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Immobilizer
- Klimatyzacja
- Lakier uni
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Nawigacja
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera

- Poduszki boczne
- Roleta bagażnika
- 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
- Zestaw do naprawy przebitej opony

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL lato	Bridgestone Ecopia EP150	185/60R15 84H	50%
PP lato	Bridgestone Ecopia EP150	185/60R15 84H	50%
TL lato	Falken Ziex	185/60R15 84H	50%
TP lato	Falken Ziex	185/60R15 84H	50%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 70 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: 11 września 2020

.....

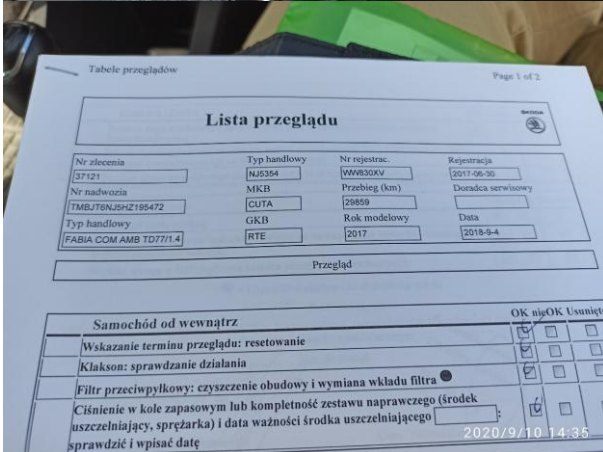
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009137



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009137



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009137



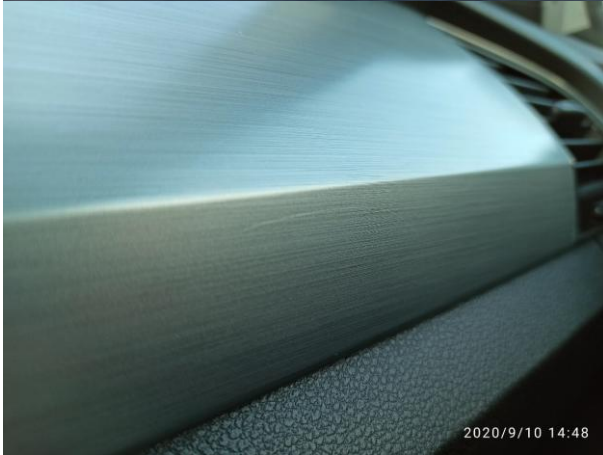
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009137



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009137



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009137



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009137



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009137



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009137

