

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202009363
Data badania – 29 września 2020r.
Rzecznik - Mateusz Andrzejewski

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: WW358XX
Marka pojazdu: SKODA
Model: FABIA
Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 98226
Nr fabryczny (VIN): TMBJT6NJ6HZ196873
Rok produkcji: 2017
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.

Masa własna (kg): 1114
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: 25.09.2017

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/BAN4059245
2. Data następnego badania technicznego: 16.09.2022r.
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: Obręcz koła PP - uszkodzenie mechaniczne, zarysowanie z ubytkiem materiału aluminium. 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.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia - biała typu uni. Pokrywa P - odpryski powłoki lakierniczej. Szyba czołowa - odprysk z pęknięciem szkła. Drzwi PP - deformacja poszycia na dużej powierzchni z uszkodzeniem powłoki lakierniczej. Błotnik TP - wgniecenie z uszkodzeniem powłoki lakierniczej. Zderzak T - pęknięty, zarysowania oraz odpryski powłoki lakierniczej. Błotnik TL - wgniecenie. Wnęka drzwi PL - drobne zarysowania. Dach - drobne wgniecenie. Błotnik PL - drobne wgniecenie, zarysowanie. Słupek A lewy - odprysk.

Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnątrznych:

błotnik PP - do 95 mikrometrów, drzwi PP do - 102 mikrometrów, drzwi TP - do 105 mikrometrów, błotnik TP - do 120 mikrometrów, pokrywa P - do 200 mikrometrów, dach - do 115 mikrometrów, pokrywa T - do 110 mikrometrów, błotnik PL - do 95 mikrometrów, drzwi PL - do 110 mikrometrów, drzwi TL - do 105 mikrometrów, błotnik TL - do 110 mikrometrów.

V. Wnętrze stwierdzono: Podłokietnik - drobne zarysowania. Boczek drzwi TP - uszkodzenie mechaniczne, zarysowanie z naruszeniem struktury tworzywa. Kanapa T - zabrudzona. Podsufitka - zabrudzona, drobne zarysowania. Uszczelka wnętrza pokrywy T - uszkodzenie mechaniczne, ubytek materiału tworzywa. Wnętrze bagażnika - zarysowania. Nakładka słupka D prawa - uszkodzenie mechaniczne, zarysowanie z naruszeniem struktury tworzywa. Osłona pokrywy bagażnika - zarysowania. Boczek drzwi TL - uszkodzenie mechaniczne, zarysowanie z naruszeniem struktury materiału tworzywa. Boczek drzwi PL - drobne zarysowania. Wykładzina podłogi - zabrudzona. Dywanik kierowcy - przetarty. Boczek drzwi PP - uszkodzenie mechaniczne, zarysowanie z naruszeniem struktury tworzywa. 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
- Immobilizer
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lakier uni
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Nawigacja
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Roleta bagażnika
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Termometr zewnętrzny
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny
- Zderzaki w kolorze nadwozia
- Zestaw do naprawy przebitej opony
- Złącze Aux-in

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL lato	Nexen	185/60R15	66%
PP lato	Nexen	185/60R15	66%
TL lato	Nexen	185/60R15	66%
TP lato	Nexen	185/60R15	50%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 116 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: 30 września 2020

.....

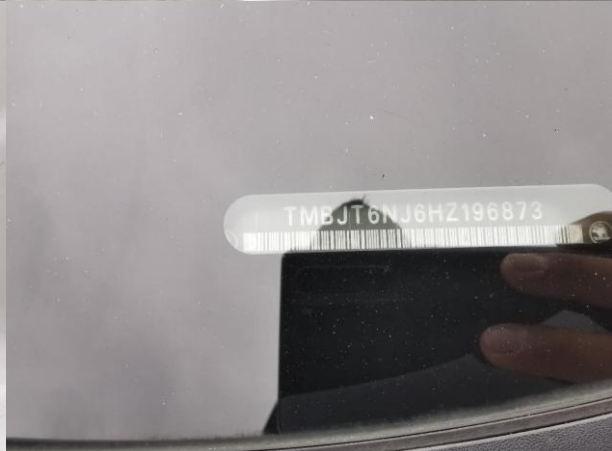
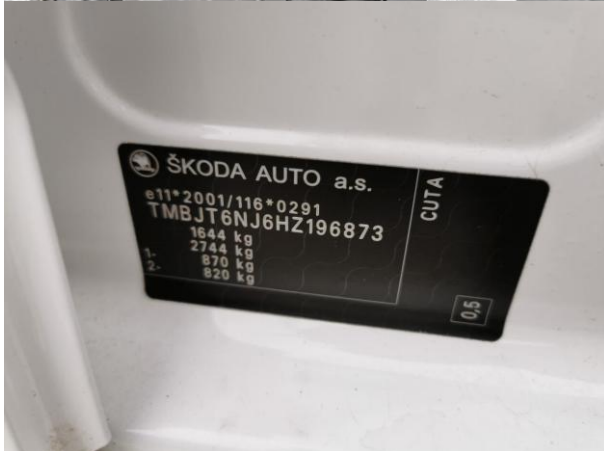
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009363



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009363



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009363



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009363





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009363



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009363



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009363



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009363



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009363



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009363



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009363



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009363



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009363



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009363

