

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202107128**  
**Data badania – 09 lipca 2021r.**  
**Rzeczoznawca - Łukasz Bonik**

**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: WW035YJ

Marka pojazdu: SKODA  
Model: FABIA  
Kolor: GRANATOWY

Rodzaj nadwozia: Kombi  
Rodzaj pojazdu: OSOBOWY  
Liczba drzwi: 5  
Liczba miejsc: 5  
Wskazania licznika [km]: 174791  
Nr fabryczny (VIN): TMBJT6NJ6JZ175821  
Rok produkcji: 2018  
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.

Masa własna (kg): 1172  
Rodzaj paliwa: Olej napędowy  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: ZS  
Układ/liczba cyl.: R3  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1422  
Moc [kW]: 77.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 19.06.2018

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/BAO2723200
2. Data następnego badania technicznego: 15.06.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 1 (JEDEN KLUCZ Z PILOTEM 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 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:**

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia: granatowy.

Pokrywa silnika - odpryski, zarysowania, około 3 wgniecenia, w tym wgniecenia z uszkodzeniem warstwy lakierowej

Szyba czołowa - odpryski, odprysk z pęknięciem warstwy szkła

Zderzak P - mocne zarysowania, liczne zarysowania, odpryski, wgniecenie/ deformacja

Drzwi PP - odpryski, zarysowania

Drzwi TP - wgniecenie powyżej 20 mm z uszkodzeniem warstwy lakierowej, zarysowania

Błotnik TP - wgniecenie z uszkodzeniem warstwy lakierowej, odprysk, zarysowania

Dach - liczne zarysowania, odpryski

Pokrywa bagażnika - odpryski, zarysowania

Zderzak T - liczne zarysowania, odpryski

Błotnik TL - odpryski, zarysowania

Rama dachu L - odpryski

Drzwi PL - odpryski, zarysowania, wgniecenie

Lusterko L - odprysk, zarysowania

Błotnik PL - wgniecenie powyżej 20 mm średnicy, odpryski

Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznych:

pokrywa silnika – do 120  $\mu\text{m}$

błotnik pp - do 100  $\mu\text{m}$

drzwi pp - do 120  $\mu\text{m}$ , grubość lakieru pod folią do 280  $\mu\text{m}$

drzwi tp - do 120  $\mu\text{m}$ , grubość lakieru pod folią do 280  $\mu\text{m}$

błotnik tp - do 120  $\mu\text{m}$ , grubość lakieru pod folią do 270  $\mu\text{m}$

pokrywa bagażnika - do 120  $\mu\text{m}$

dach - do 130  $\mu\text{m}$

błotnik tl - do 110  $\mu\text{m}$ , grubość lakieru pod folią do 280  $\mu\text{m}$

drzwi tl - do 140  $\mu\text{m}$ , grubość lakieru pod folią do 260  $\mu\text{m}$

drzwi pl - do 130  $\mu\text{m}$

błotnik pl – do 120  $\mu\text{m}$

**V. Wnętrze stwierdzono:** Fotel kierowcy - wypalenie, zabrudzenia

Boczek drzwi PL - zarysowania

Klamka drzwi PL - złuszczenie lakieru

Podsufitka - zabrudzona

Boczek drzwi TP - zarysowania, zabrudzony  
Boczek drzwi PP - wypalenie  
Wykładzina podłogi - wypalenia  
Wykładzina bagażnika - zabrudzona  
Wnętrze bagażnika - zarysowania, zabrudzone  
Zagłówki T - zabrudzone  
Tapicerka pokrywy bagażnika - zarysowania  
Deska rozdzielcza - zarysowania  
Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

#### **VI. Wyposażenie, stwierdzono: Radio**

Przednie szyby elektrycznie sterowane

#### **VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- ASR
- Dywaniki gumowe
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Immobilizer
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lakier uni
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka 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 zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

#### **VIII. Ogumienie :**

<b>Opona</b>	<b>Producent</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Stopień zużycia (szacunkowo)</b>
PL ZIMA	BARUM	185/60R15	33%
PP ZIMA	BARUM	185/60R15	33%
TL ZIMA	BARUM	185/60R15	66%
TP ZIMA	BARUM	185/60R15	66%
ZAPAS	NEXEN	185/60R15	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 136 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: 21 lipca 2021

.....

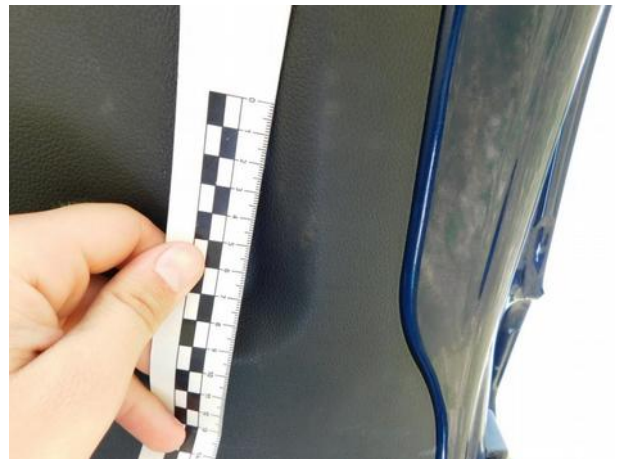
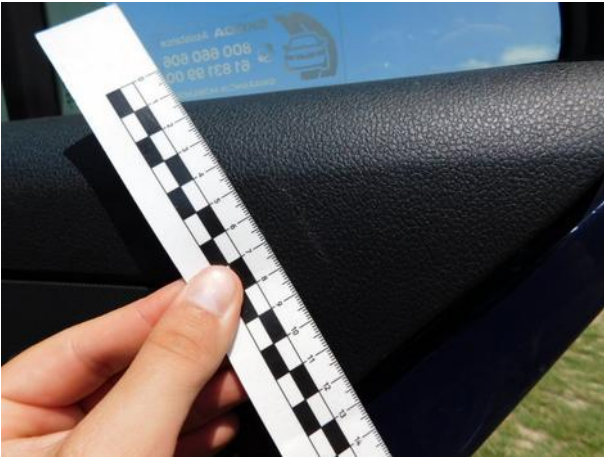




Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202107128









Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202107128

