

**„APAC, Rzeczoznawstwo Motoryzacyjne i Maszynowe”**

Licencja infoekspert, eurotaxglass's  
55-040 Tyniec Mały, ul. Piaskowa 6

**OCENA TECHNICZNA**

**Nr CFM202109020**

**Data badania – 03 września 2021r.**

**Rzeczoznawca - Marcin Stachurka**

**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: DW7EH27

Marka pojazdu: SKODA  
Model: FABIA 1.4 TDI AMBITION  
Kolor: CZERWONY

Oznaczenie: SKODA FABIA 1.4 TDI AMBITION  
Rodzaj nadwozia: Hatchback  
Rodzaj pojazdu: OSOBOWY  
Liczba drzwi: 5  
Liczba miejsc: 5  
Wskazania licznika [km]: 171470  
Nr fabryczny (VIN): TMBET6NJ1HZ060877  
Rok produkcji: 2016  
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.  
Masa całkowita (kg): 1620  
Masa własna (kg): 1090  
Rodzaj paliwa: Olej napędowy  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: ZS  
Układ/liczba cyl.: R-3  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1422  
Moc [kW]: 77.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 08.11.2016

Pojazd zbadano w Magnicach k/Wrocławia na parkingu EFL S.A. w obecności zleceniodawcy.

**UWAGI:**

Pojazd zarejestrowany na: CAREFLEET S.A.  
PL. ORLĄT LWOWSKICH 1  
53-605 WROCLAW

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAP 1946311
2. Data następnego badania technicznego: 05.11.2021r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Oba klucze z pilotami centralnego zamka.)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak

5. 1. Termin badania technicznego: 2021.11.05.
2. Książka serwisowa prowadzona w formie elektronicznej w bazie producenta.

## **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. Stwierdzono zagięcia na radiatorach chłodnic. Zaleca się sprawdzenie pracy silnika w warunkach drogowych.

**II. Podwozie stwierdzono:** Działanie układu hamulcowego i kierowniczego w warunkach parkingowych w normie. Układ wydechowy – pokryty korozją. 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 - stalowe 5 sztuk. Kołpaki kół - 4 sztuki.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia – czerwona. Zderzak przedni – drobne zarysowania i odpryski lakieru na poszyciu zewnętrznym. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – rozdarte wygłuszenie, drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – drobne zarysowania. Zderzak tylny – drobne zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – zarysowania w części górnej, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – zagięcie o średnicy ok 30mm, drobne zarysowania. Drzwi lewe tylne – zagięcie punktowe, drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – drobne zarysowania. Próg lewy - zagięcie o średnicy ok 20mm z ubytkami lakieru, ognisko korozji o średnicy ok 15mm, dwa zagięcia punktowe, miejscowe zarysowania. Słupki lewy B - zarysowanie na odcinku ok 8mm. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – drobne zarysowania. Powiększona grubość powłoki lakierowej pokrywy komory silnika: do 235um, drzwi lewych przednich: do 268um, błotnika lewego: do 191um, dachu: do 172um, słupków przednich: do 218um. Zmierzona grubość powłoki lakierowej pozostałych zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 153um.

**V. Wnętrze stwierdzono:** Deska rozdzielcza i poszycia tapicerskie wnętrza pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa. Poszycia tapicerskie foteli przednich, kanapy tylnej, wykładzin podłogi i podsufitki – miejscowo zabrudzone. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** Limiter prędkości.  
Radioodtwarzacz fabryczny.  
Szyby drzwi przednich sterowane elektrycznie.

## **VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane

- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

#### VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Uniroyal MS Plus 77	185/60R15 M+S	50%
Prawy przód	Uniroyal MS Plus 77	185/60R15 M+S	50%
Lewy tył	Hankook Winter Icept RS2	185/60R15 M+S	65%
Prawy tył	Hankook Winter Icept RS2	185/60R15 M+S	65%
Zapas	Nexen N Blue HD	185/60R15	10%

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: 06 września 2021

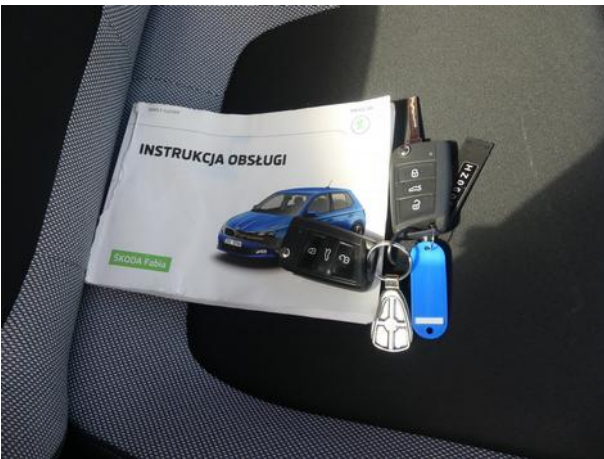
.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202109020





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202109020













Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202109020





