

**„eRzecznawcy Królewicz i Wspólnicy Sp.Jawna”**  
ul. Kopijników 75A, 03-274 Warszawa

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202310174**  
**Data badania – 26 października 2023r.**  
**Rzecznawca - Dariusz Rejowski**

**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: SK753TJ

Marka pojazdu: SKODA  
Model: FABIA 1.0 ACTIVE  
Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Kombi  
Rodzaj pojazdu: Osobowy  
Liczba drzwi: 5  
Liczba miejsc: 5  
Wskazania licznika [km]: 208163  
Nr fabryczny (VIN): TMBJA6NJ8LZ119579  
Rok produkcji: 2020  
Rok produkcji – uwaga: Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym w normie.  
Poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia - powyżej min. Rozruch i praca silnika w warunkach parkingowych w normie. Komora silnika zabrudzona eksploatacyjnie. Zaleca się sprawdzenie pracy silnika w warunkach drogowych.  
Masa całkowita (kg): 1540  
Masa własna (kg): 1058  
Rodzaj paliwa: Benzyna+LPG  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: zapłon iskrowy  
Układ/liczba cyl.: R3  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 999  
Moc [kW]: 44.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 07.10.2020

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

**UWAGI:**

Pojazd zarejestrowany na: Działanie układu hamulcowego i kierowniczego w warunkach parkingowych w normie. Zaleca się sprawdzen

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAQ3991544
2. Data następnego badania technicznego: 29.09.2024r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze zintegrowane z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak
5. Elektroniczna książka serwisowa.

## **WYNIKI BADANIA :**

**I. Silnik stwierdzono:** Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym w normie. Poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia - powyżej min. Rozruch i 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. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

**III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono:** Obręcze kół - stalowe 4 sztuk, koło zapasowe - stalowe. Kołpak LP – pęknięcie, Kołpak PP – zarysowania, Kołpak LT – zarysowania. Skrzynia biegów - manualna 5 biegowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na przednią oś. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu.

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

Zderzak przód: Odpryski

Atrapa przednia: Odpryski

Pokrywa przednia: Odpryski

Reflektor lewy: Odpryski

Szyba czołowa: Odpryski

Błotnik LP: Rozerwanie / Pęknięcie / Rozbicie / Zdeformowanie / Wgniecenie

Rama dachu lewa: Zdeformowanie / Wgniecenie

Dach: Odpryski / Zdeformowanie / Wgniecenie / Korozja

Pokrywa tylna / drzwi tyłu: Zdeformowanie / Wgniecenie / Zarysowania

Pokrywa tylna / drzwi tyłu: szyba: Zarysowania

Lampa PT: Zarysowania

Rama dachu prawa: Zdeformowanie / Wgniecenie

Błotnik PP: Odpryski

Reflektor prawy: Odpryski

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 325  $\mu\text{m}$ , błotnik PP - 125  $\mu\text{m}$ , drzwi PP - 120  $\mu\text{m}$ , drzwi TP - 125  $\mu\text{m}$ , poszycie TP - 125  $\mu\text{m}$ , pokrywa T - 115  $\mu\text{m}$ , poszycie TL - 125  $\mu\text{m}$ , drzwi TL - 125  $\mu\text{m}$ , drzwi PL - 250  $\mu\text{m}$ , błotnik PL - 130  $\mu\text{m}$ , dach - 135  $\mu\text{m}$ , próg P - 120  $\mu\text{m}$ , próg L - 115  $\mu\text{m}$

**V. Wnętrze stwierdzono:** Kokpit: Zarysowania

Tunel środkowy: Zarysowania

Tapicerka drzwi LP: Zabrudzenia / Zarysowania

Wykładzina LP: Zabrudzenia

Listwa progu LP: Przetarcia

Kanapa / fotele: Zabrudzenia

Wykładzina bagażnika: Zabrudzenia

Przestrzeń bagażowa / próg załadowniczy: Zabrudzenia / Zarysowania

Tapicerka drzwi PP: Zabrudzenia

Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** ABS + MSR + ASR + EDL + HBA + EBV + TPM

ACS - system pokolizyjny

Easy Light Assistant – czujnik zmierzchu

El. podnoszenie szyb, przód

ESP - system stabilizacji toru jazdy  
 Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości  
 Gniazdo 12 V w konsoli środkowej  
 Grill przedni w kolorze czarnym z chromowaną ramką  
 Haczyki na torby  
 Hamulec antykolizyjny - multicollision brake  
 HHC - wspomaganie ruszania pod górę  
 Immobilizer  
 Kierownica 3-ramienna  
 Kierunkowskazy w obudowie lusterek zewnętrznych  
 Klimatyzacja manualna  
 Kolumna kierownicy regulowana w pionie/poziomie  
 Lakier uni  
 Lusterka boczne i klamki drzwi w kolorze nadwozia  
 Lusterka boczne regulowane elektrycznie i podgrzewane  
 Oświetlenie bagażnika  
 Panel instrumentów – Active  
 Pasy bezpieczeństwa z regulacją wysokości i napinaczami - przód  
 Podpowieź zmiany biegu  
 Poduszka powietrzna pasażera z dezaktywacją  
 Poduszki powietrzne 6 sztuk (czołowe kierowcy i pasażera, boczne - przód, kurtyny powietrzne)  
 Przegroda wnęki nadkola – z prawej i lewej strony  
 Przygotowanie do montażu radia z 4 głośnikami  
 Roleta przestrzeni bagażowej  
 Schowek w bagażniku (nad lewym nadkolem)  
 Schowki w drzwiach - przód  
 System Start-Stop z funkcją odzyskiwania energii  
 Szyby boczne-tylne przyciemniane  
 Światła do jazdy dziennej LED  
 Tylne oparcie składane, dzielone  
 Uchwyt na 0,5l butelkę w drzwiach tylnych  
 Uchwyt na 1,5l butelkę w drzwiach przednich  
 Uchwyty ISOFIX na tylnych siedzeniach  
 Wspomaganie układu kierowniczego, elektromechaniczne  
 Wycieraczka szyby tylnej  
 Wycieraczki Aero szyby przedniej z regulacją częstotliwości pracy  
 Wykończenie wnętrza - Active  
 XDS+ - system wspomagania pokonywania zakrętów  
 Zagłówki z regulacją wysokości  
 Zamek centralny ze składanym kluczykiem  
 Alarm z funkcją SAFE  
 Felgi stalowe 15 z osłonami DENTRO z ogumieniem 185/60  
 Instalacja gazowa LPG Landi Renzo  
 Koło zapasowe pełnowymiarowe  
 Komputer pokładowy z wyświetlaczem Maxi-DOT

## VII. Wyposażenie dodatkowe:

## VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL lato	Dunlop,	185/60/R15	35%
PP lato	Dunlop,	185/60/R15	50%
TL lato	Dunlop,	185/60/R15	55%
TP lato	Dunlop,	185/60/R15	65%

zapasowa	Dunlop,	185/60/R15	0%
----------	---------	------------	----

---

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 115 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.**

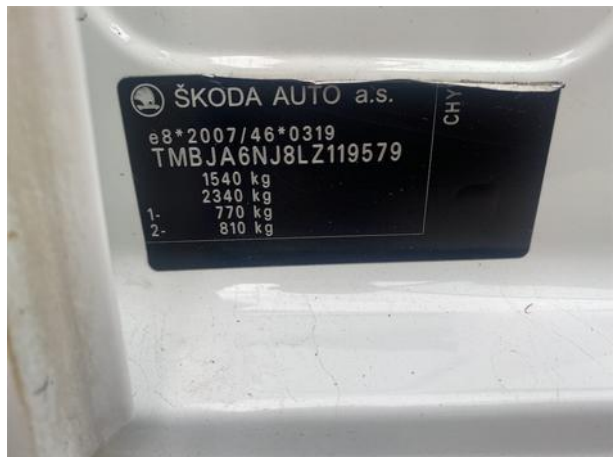
Rzecznawca , data: 26 października 2023

.....

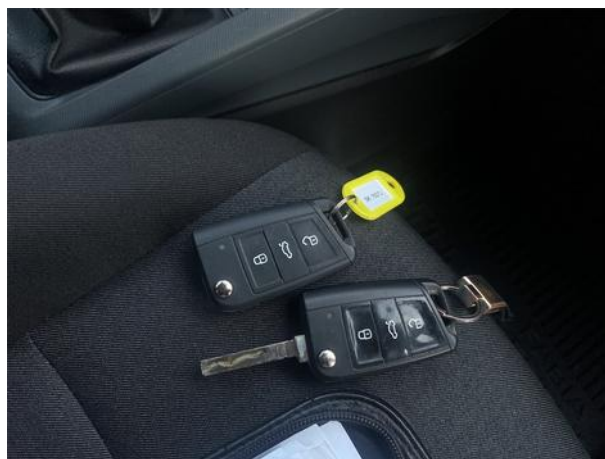
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310174



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310174



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310174



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310174

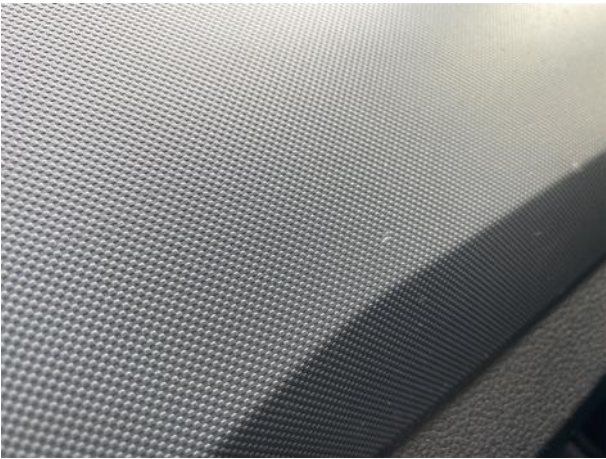
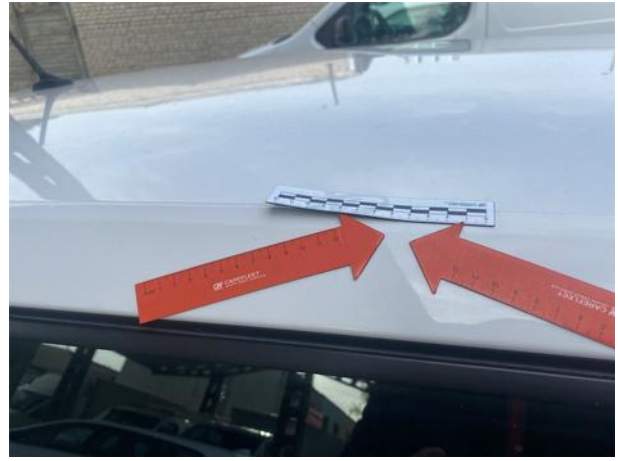




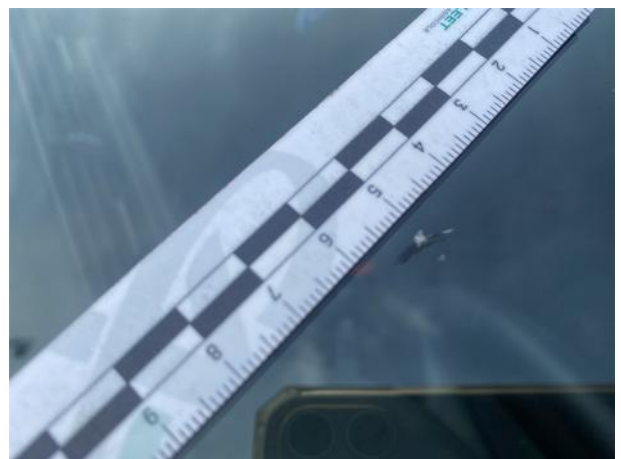
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310174







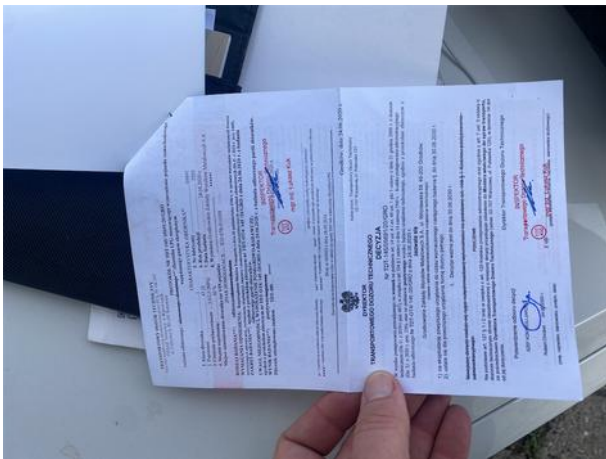
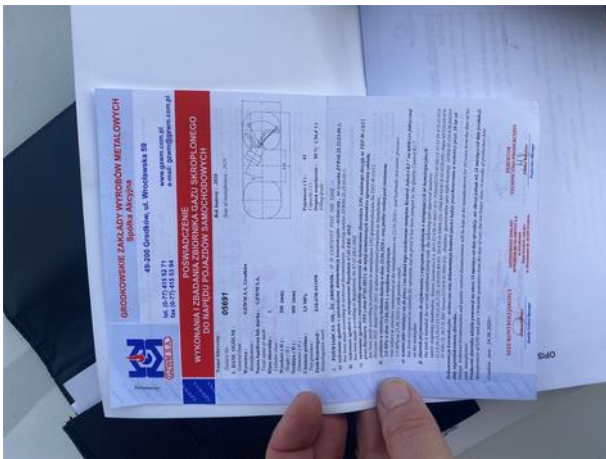






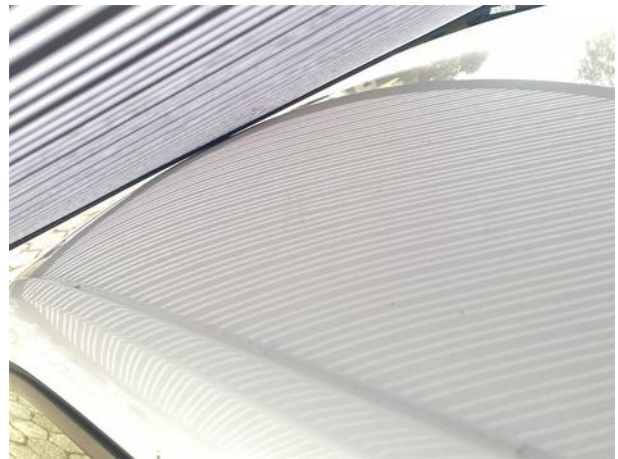
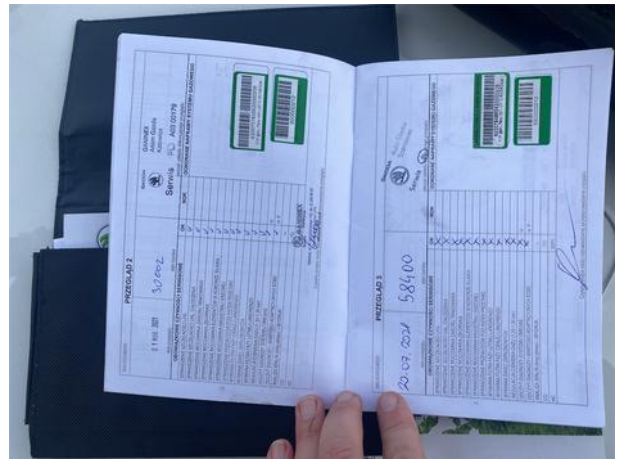
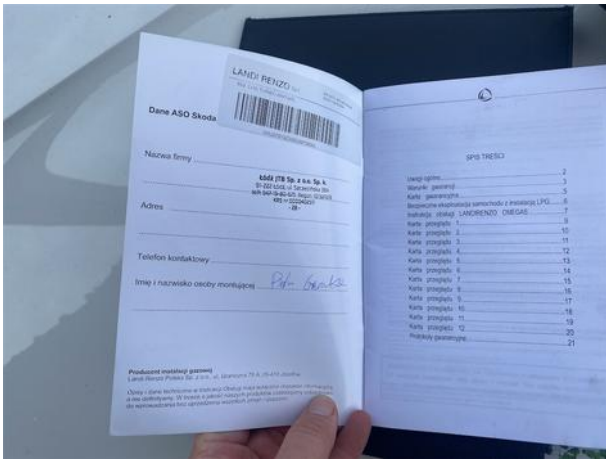


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310174





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310174



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202310174

