

„APAC, Rzeczoznawstwo Motoryzacyjne i Maszynowe”

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

OCENA TECHNICZNA

Nr CFM202110117

Data badania – 21 października 2021r.

Rzeczoznawca - Kazimierz Sikorski

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: DW6U756

Marka pojazdu: SKODA

Model: RAPID 1.6 TDI

Kolor: srebrny

Rodzaj nadwozia: Hatchback

Rodzaj pojazdu: samochód osobowy

Liczba drzwi: 5

Liczba miejsc: 5

Wskazania licznika [km]: 159460

Nr fabryczny (VIN): TMBEE6NH3J4526092

Rok produkcji: 2017

Rok produkcji – uwaga: 1. Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.

2. Data pierwszej rejestracji – 21.02.2018r.

Masa całkowita (kg): 1750

Masa własna (kg): 1215

Rodzaj paliwa: Olej napędowy

Norma EURO: 6

Typ silnika: zapłon samoczynny

Układ/liczba cyl.: R/4

Pojemność [cm³]: 1598

Moc [kW]: 85.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 21.02.2018

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany Carefleet S.A. 54-202 Wrocław, ul. Legnicka 48 bud. C-D
na:

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAO 0895767
2. Data następnego badania technicznego: 18.02.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak

5. 1. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: książka serwisowa /elektroniczna/; instrukcja obsługi – pojazd wyposażony.
2. Badania techniczne pojazdu ważne do – 18.02.2023r.

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Rozruch silnika łatwy.

Parametry pracy silnika w normie.

Układ smarowania – poziom oleju na wskaźniku kontrolnym powyżej minimum.

Układ chłodzenia – poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu powyżej minimum.

Silnik, osprzęt i komora silnika zabrudzone eksploatacyjnie.

Zalecane sprawdzenie pracy silnika w warunkach drogowych.

II. Podwozie stwierdzono: Zawieszenie przednie i tylne – działanie układu w warunkach parkingowych bez uwag.

Układ kierowniczy – działanie układu w warunkach parkingowych w normie, zalecane sprawdzenie geometrii i luzów układu w warunkach stanowiskowych.

Układ hamulcowy – działanie układu w warunkach parkingowych w normie.

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Skrzynia biegów manualna 5-cio stopniowa, napęd na oś przednią, działanie elementów układu przeniesienia napędu w warunkach parkingowych bez uwag, zalecane sprawdzenie w warunkach drogowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół stalowe. Kołpak koła (4szt.) – jeden kołpak nieoryginalny, jeden kołpak pęknięty.

IV. Nadwozie stwierdzono: Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznych: pokrywa komory silnika – do 0,281mm, błotnik przedni prawy – do 0,154mm, drzwi tylne prawe – do 0,199mm, poszycie części tylnej prawego boku nadwozia – do 0,464mm, drzwi przednie lewe – do 0,170mm, błotnik przedni lewy – do 0,171mm; grubości powłok lakierowych na pozostałych elementach poszyc zewnętrznych nadwozia wynoszą od 0,112 do 0,120mm.

Pokrywa komory silnika – odpryski /zaprawki/ powłoki lakierowej.

Dach – wgniecenia /grad/.

Drzwi przednie prawe – odpryski /zaprawki/ powłoki lakierowej.

Poszycie części tylnej prawego boku nadwozia – wgniecenie, ubytki powłoki lakierowej.

Drzwi tyłu nadwozia – wgniecenie, zarysowania powłoki lakierowej.

Poszycie części tylnej lewego boku nadwozia – zarysowania, obtarcia powłoki lakierowej.

Miejscowe zarysowania i obtarcia powłoki lakierowej pozostałych elementów poszyc zewnętrznych.

Lusterko lewe i prawe – miejscowe obtarcia powłoki lakierowej.

Zderzak tylny – zarysowania powłoki lakierowej.

V. Wnętrze stwierdzono: Deska rozdzielcza, wykładzina podłogi, tapicerki drzwi, tapicerka bagażnika – miejscowo zabrudzone. Tapicerka drzwi tylnych lewych – obtarta. Tapicerka drzwi tylnych prawych – obtarta. Podsufitka – rozerwana. Nakładka słupka C prawego – obtarta. Nakładka bagażnika lewa – obtarta. Nakładka bagażnika prawa – obtarta. Wykładzina bagażnika – rozerwana. Układ klimatyzacji wymaga przeglądu w serwisie.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: 1. Radio fabryczne.

2. System start/stop.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Czujnik odległości przy parkowaniu - tył
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Trzecie światło STOP
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
oś I lewa	Fulda	185/60 R15	ok. 80%
oś I prawa	Fulda	185/60 R15	ok. 80%
oś II lewa	Fulda	185/60 R15	ok. 30%
oś II prawa	Fulda	185/60 R15	ok. 30%
koło zapasowe	Hankook / dojazdowa	T125/70 R16	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 89 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.

Rzeczoznawca , data: 24 października 2021

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202110117























