

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

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

**OCENA TECHNICZNA**

**Nr CFM202111105**

**Data badania – 24 listopada 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: DW5AA23

Marka pojazdu: RENAULT

Model: CLIO 1.5 DCI

Kolor: srebrny

Rodzaj nadwozia: Hatchback

Rodzaj pojazdu: samochód osobowy

Liczba drzwi: 5

Liczba miejsc: 5

Wskazania licznika [km]: 116449

Nr fabryczny (VIN): VF1R9800261203730

Rok produkcji: 2018

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

2. Data pierwszej rejestracji – 17.09.2018r.

Masa całkowita (kg): 1683

Masa własna (kg): 1199

Rodzaj paliwa: Olej napędowy

Norma EURO: 6

Typ silnika: zapłon samoczynny

Układ/liczba cyl.: R/4

Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1461

Moc [kW]: 55.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 17.09.2018

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 4075609
2. Data następnego badania technicznego: 17.09.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak

5. 1. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: książka serwisowa – pojazd niewyposażony; instrukcja obsługi – pojazd wyposażony, brak wpisów o przeglądach.
2. Badania techniczne pojazdu ważne do – 17.09.2023r.

## **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; rozerwane wygłuszenie pokrywy komory silnika.

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.) – miejscowo obtarte.

### **IV. Nadwozie stwierdzono:** Grubości powłok lakierowych na elementach poszyc zewnętrznym nadwozia wynoszą od 0,135 do 0,144mm.

Miejscowe zarysowania i obtarcia powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznym.

Pokrywa komory silnika – odpryski powłoki lakierowej.

Zderzak przedni – odpryski powłoki lakierowej.

Zderzak tylny – obtarcia powłoki lakierowej.

### **V. Wnętrze stwierdzono:** Deska rozdzielcza, wykładzina podłogi, tapicerki drzwi, tapicerka bagażnika – zabrudzone eksploatacyjnie. Tapicerka foteli – zabrudzona. Podsufitka – miejscowo zabrudzona. Układ klimatyzacji wymaga przeglądu w serwisie.

### **VI. Wyposażenie, stwierdzono:** 1. Szyby drzwi przednich sterowane elektrycznie.

2. Radio fabryczne.

3. System start/stop.

### **VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- DSTC - system kontroli stabilności i trakcji
- Immobilizer
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy

- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Trzecie światło STOP
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

#### VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
oś I lewa	Barum (M+S)	185/65 R15	ok. 30%
oś I prawa	Barum (M+S)	185/65 R15	ok. 30%
oś II lewa	Seiberling (M+S)	185/65 R15	ok. 30%
oś II prawa	Seiberling (M+S)	185/65 R15	ok. 30%
koło zapasowe	Bridgestone	185/65 R15	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 38 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: 25 listopada 2021

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202111105



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202111105







