

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202207288**  
**Data badania – 26 lipca 2022r.**  
**Rzecznawca - Marcin Bielecki**

**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: WW042XG

Marka pojazdu: FORD  
Model: C-MAX  
Kolor: SZARY

Rodzaj nadwozia: Kombi  
Rodzaj pojazdu: OSOBOWY  
Liczba drzwi: 5  
Liczba miejsc: 5  
Wskazania licznika [km]: 136436  
Nr fabryczny (VIN): WF0WXXGCEWFM64225  
Rok produkcji: 2015  
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej

Masa całkowita (kg): 2135  
Masa własna (kg): 1402  
Ładowność (kg): 733  
Rodzaj paliwa: Benzyna  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: ZAPŁON ISKROWY  
Układ/liczba cyl.: R4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1595  
Moc [kW]: 92.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 18.02.2016

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/BAM 0682978
2. Data następnego badania technicznego: 21.03.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze zintegrowane z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Liczba wpisów w książce serwisowej: 8: 10 km, 20281 km, 40637 km, 60148 km, 81885 km, 111795 km, 60148 km, 81885 km dnia 26-06-2019

## **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 - aluminiowe 4 sztuk, koło dojazdowe - stalowe. Felgi 4 szt. Zarysowania z uszkodzeniem struktury materiału. Skrzynia biegów – manualna 6 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 szara. Pokrywa P – odpryski z uszkodzeniem powłoki przeciwkorozyjnej, zarysowania do warstwy zabezpieczenia przeciwkorozyjnego, rozerwane wygłuszenie; Szyba P – odpryski; Oświetlenie P – odpryski, zarysowania; Zderzak P – odpryski, zarysowania; Błotnik PP – odpryski, zarysowania; Dach – odpryski z uszkodzeniem powłoki przeciwkorozyjnej, zarysowania powyżej 10 cm, korozja; Lusterko p – zarysowania z uszkodzeniem struktury materiału; Drzwi PP – odpryski powyżej 3 mm; Drzwi TP – odpryski powyżej 3 mm; Zderzak T – odpryski, zarysowania z uszkodzeniem struktury materiału, odkształcenia, pęknięcia powłoki lakierowej; Pokrywa T – odpryski, zarysowania z uszkodzeniem powłoki przeciwkorozyjnej, korozja; Błotnik TL – odpryski, zarysowania; Drzwi TP – odpryski, zarysowania z uszkodzeniem powłoki przeciwkorozyjnej; Drzwi PL – odpryski z uszkodzeniem powłoki przeciwkorozyjnej, zarysowania; Błotnik PL – odpryski z uszkodzeniem powłoki przeciwkorozyjnej;

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 220  $\mu\text{m}$ , błotnik PP - 260  $\mu\text{m}$ , drzwi PP - 220  $\mu\text{m}$ , drzwi TP - 220  $\mu\text{m}$ , poszycie TP - 190  $\mu\text{m}$ , pokrywa T - 180  $\mu\text{m}$ , poszycie TL - 170  $\mu\text{m}$ , drzwi TL - 160  $\mu\text{m}$ , drzwi PL - 270  $\mu\text{m}$ , błotnik PL - 130  $\mu\text{m}$ , dach - 220  $\mu\text{m}$ ,

**V. Wnętrze stwierdzono:** Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza. Fotel PL – zabrudzenia; Fotel PP – zabrudzenia; Kanapa T – zabrudzenia; Podsufitka – zabrudzenia; Wnętrze bagażnika - zabrudzenia

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:**

**VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- Dywaniki gumowe
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Fotel pasażera z manualną regulacją wysokości
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja
- Klimatyzacja automatyczna

- Lakier metalik
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Lusterka boczne składane
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki-System kurtyn
- Roleta bagażnika
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Trzecie światło STOP
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

#### VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL lato	Firestone	205/55 R16	40%
PP lato	Firestone	205/55 R16	40%
TL lato	Kleber	205/55 R16	40%
TP lato	Kleber	205/55 R16	40%
Koło dojazdowe	Maxxis	125/80 R16	0%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 165 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: 09 sierpnia 2022

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202207288























Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202207288















































