

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

OCENA TECHNICZNA

Nr CFM202209151

Data badania – 16 września 2022r.

Rzecznawca - Piotr Kucharski

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: WW785XR

Marka pojazdu: FORD

Model: MONDEO 2.0 TDCI AMBIENTE

Kolor: granatowy

Rodzaj nadwozia: Liftback

Rodzaj pojazdu: osobowy

Liczba drzwi: 5

Liczba miejsc: 5

Wskazania licznika [km]: 100537

Nr fabryczny (VIN): WF0EXXWPCEGT45800

Rok produkcji: 2016

Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej

Masa całkowita (kg): 2260

Masa własna (kg): 1503

Ładowność (kg): 757

Rodzaj paliwa: Olej napędowy

Norma EURO: 6

Typ silnika: zapłon samoczynny

Układ/liczba cyl.: R4

Pojemność [cm³]: 1997

Moc [kW]: 110.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 31.01.2017

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

UWAGI:

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

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAN 0478480
2. Data następnego badania technicznego: 29.01.2023r.
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: 4: 20486km, 41215km, 59604km, 82374km z dnia 19/08/2021

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 dojazdowe - stalowe. 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 granatowa. Zderzak przód: Odpryski, Pokrywa przednia: Odpryski, Błotnik LP: Odpryski, Drzwi LP: poszycie: Odpryski / Zarysowania, Pokrywa tylna / drzwi tyłu: Odpryski, Zderzak tył: Zarysowania, Drzwi PT: poszycie: Odpryski / Zarysowania, Drzwi PP: poszycie: Odpryski / Zarysowania, Błotnik PP: Odpryski.

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 120 μ m, błotnik PP - 100 μ m, drzwi PP - 110 μ m, drzwi TP - 100 μ m, poszycie TP - 730 μ m, pokrywa T - 90 μ m, poszycie TL - 190 μ m, drzwi TL - 110 μ m, drzwi PL - 110 μ m, błotnik PL - 110 μ m, dach - 130 μ m, próg L - 90 μ m, próg P - 60 μ m

V. Wnętrze stwierdzono: Tapicerka pokrywy bagażnika / drzwi tyłu: Zabrudzenia. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono:

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Dywaniki gumowe
- Dźwignia zmiany biegów pokryta skórą
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- Elektrycznie sterowany hamulec postojowy
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lakier uni
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka kolanowa kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn

- Radio CD
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Wyłącznik poduszki powietrznej pasażera
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia
- Zestaw telefoniczny

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL - lato	MICHELIN , ENERGY SAVER	215/60R16 95V	35%
PP - lato	MICHELIN , ENERGY SAVER	215/60R16 95V	30%
TL - lato	MICHELIN , ENERGY SAVER	215/60R16 95V	30%
TP - lato	MICHELIN , ENERGY SAVER	215/60R16 95V	30%
Dojazdowe	MAXXIS, INFLATE TO 420	125/80R16	5%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 63 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: 16 września 2022

.....

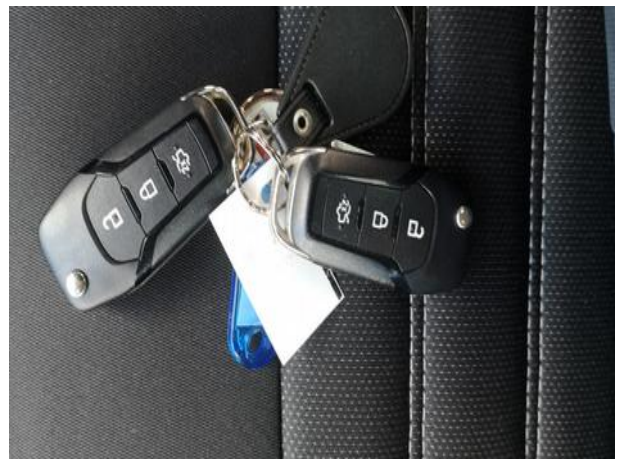
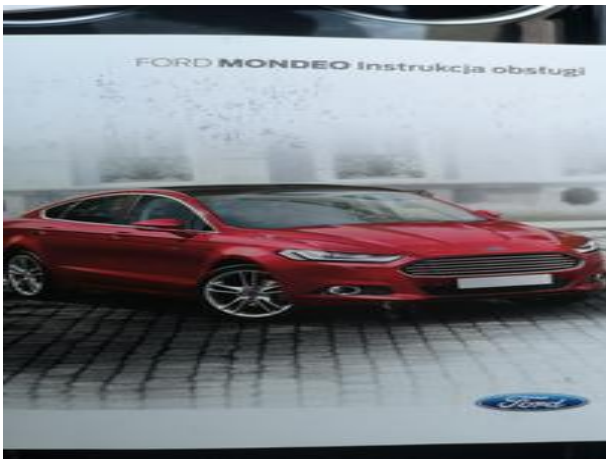
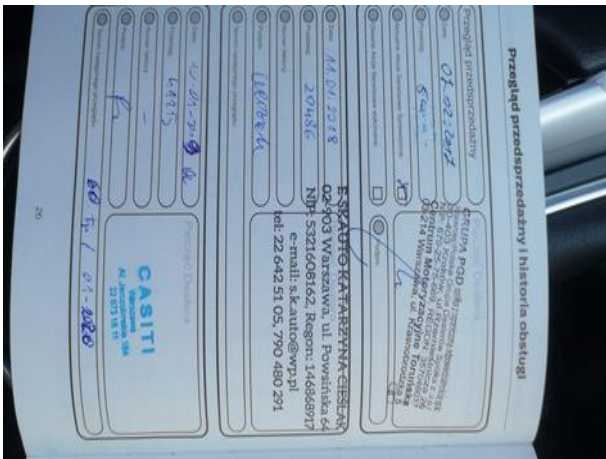
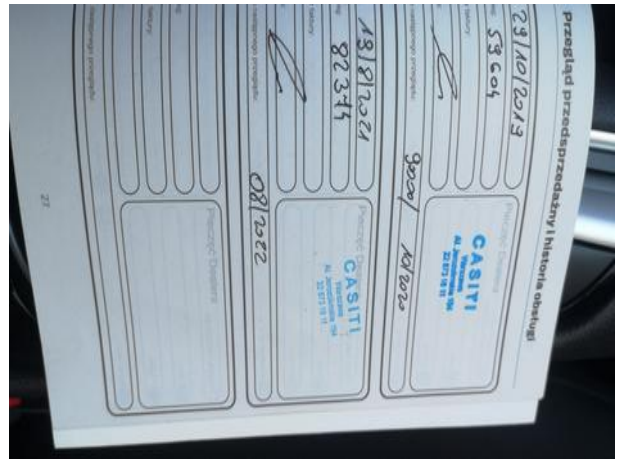
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202209151



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202209151

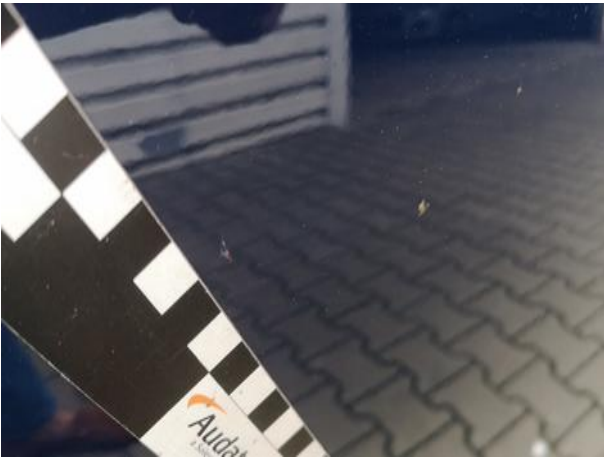


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202209151











Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202209151

