

„NEFRIS”
Nefris Sp. z o.o.
80-230 Gdańsk
ul. Bohaterów Getta Warszawskiego 15/1A
NIP: 957 11 11 157

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202108200
Data badania – 31 sierpnia 2021r.
Rzeczoznawca - Bartłomiej Kozłowski

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: DW7V601

Marka pojazdu: FORD
Model: MONDEO
Kolor: srebrny

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 171437
Nr fabryczny (VIN): WF0FXXWPCFJJ29784
Rok produkcji: 2018
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.

Masa własna (kg): 1656
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1997
Moc [kW]: 110.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 17.07.2018

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/BAO3134697
2. Data następnego badania technicznego: 15.07.2022r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (DWA KLUCZE Z PILOTAMI CENTRALNEGO ZAMKA)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. Książka serwisowa z wpisami przy przebiegach: 10km, 29600km, 59638km, 90200km, 120570km, 150438km, ostatni dnia 29.03.2021r.

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym – powyżej min. Poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia – powyżej min. Rozruch oraz praca silnika w warunkach parkingowych w normie. Komora silnika zabrudzona eksploatacyjnie. Zaleca się sprawdzenie pracy silnika w warunkach drogowych. Zabrudzona komora silnika.

II. Podwozie stwierdzono: Działanie układu hamulcowego i kierowniczego w warunkach parkingowych w normie. Układ wydechowy – działanie w normie, zaleca się sprawdzenie układu w warunkach stanowiskowych. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Skrzynia biegów – automatyczna 6 biegowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na oś przednią. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół - aluminiowe 4 sztuki, stalowe koło zapasowe.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia - srebrna z efektem metalicznym. Szyba czołowa - odpryski. Dach - odpryski z korozją. Pokrywa P - odprysk z korozją, odpryski. Zderzak P - odpryski. Błotnik PP - odprysk. Rama dachu lewa - odprysk z korozją. Wnęka drzwi TL - wgniecenia, zarysowanie.

Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznych: błotnik PP - do 50 mikrometrów, drzwi PP - do 50 mikrometrów, drzwi TP - do 60 mikrometrów, błotnik TP - do 60 mikrometrów, pokrywa P - do 60 mikrometrów, dach - do 70 mikrometrów, pokrywa T - tworzywo, błotnik PL - do 60 mikrometrów, drzwi PL - do 60 mikrometrów, drzwi TL - do 50 mikrometrów, błotnik TL - do 60 mikrometrów.

V. Wnętrze stwierdzono: Wykładzina podłogi - rozdarcie, zabrudzenie. Boczek drzwi PP - zarysowania. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Lampy tylne LED.

Manetki do zmiany biegów przy kierownicy.

Reflektory w technologii Ford Dynamic LED.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Automatyczna skrzynia biegów
- Czujnik deszczu
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Dotykowy ekran
- Dywaniki welurowe
- Dźwignia zmiany biegów pokryta skórą
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne z oświetleniem podłoża
- Elektrycznie sterowany hamulec postojowy
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy

- Felgi aluminiowe
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Fotel pasażera z manualną regulacją wysokości
- Fotele przednie z funkcją podgrzewania
- Immobilizer
- Kamera wspomagająca parkowanie tyłem
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Nawigacja
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka kolanowa kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Przyciemniane szyby tylne (tylne boczne drzwi oraz przestrzeń bagażowa)
- Radio CD
- Relingi dachowe
- Roleta bagażnika
- Szyba czołowa ogrzewana
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Termometr zewnętrzny
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Wyłącznik poduszki powietrznej pasażera
- Zamek centralny
- Zderzaki w kolorze nadwozia

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL lato	Michelin	235/50R17	50%
PP lato	Michelin	235/50R17	50%
TL lato	Michelin	235/50R17	50%
TP lato	Michelin	235/50R17	50%
zapas	Maxxis	T125/80R16	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 79 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: 03 września 2021

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202108200



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202108200



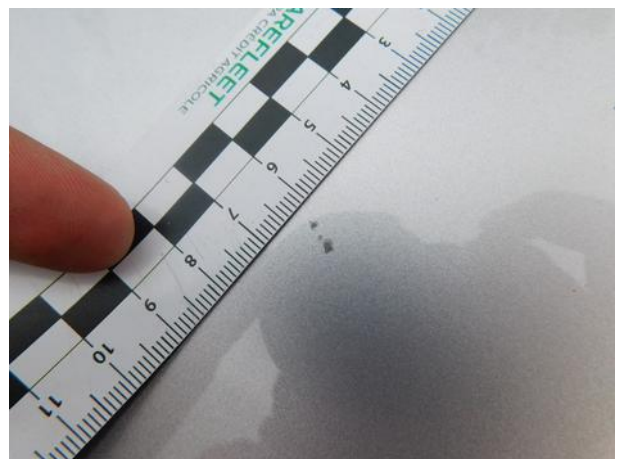
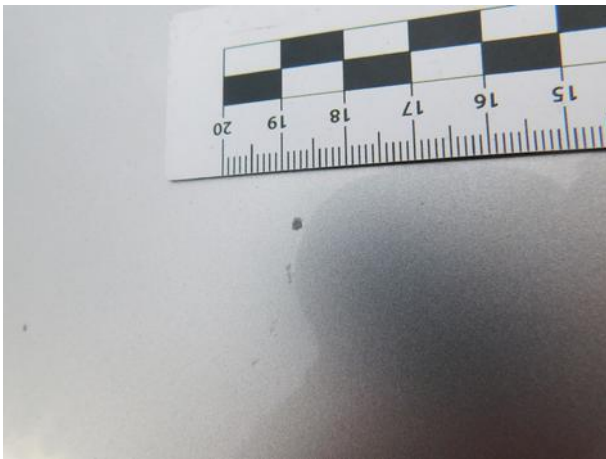
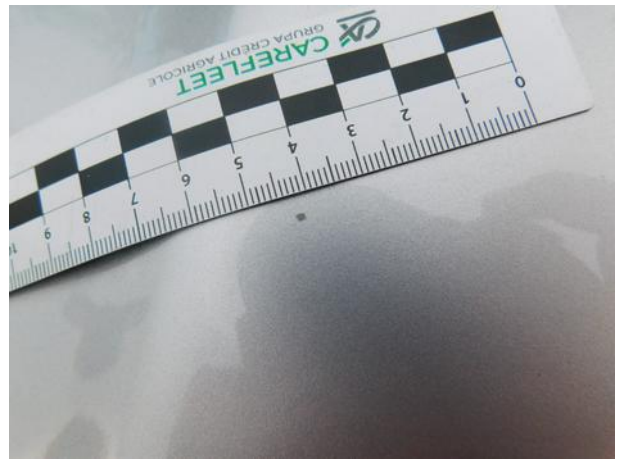
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202108200



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202108200

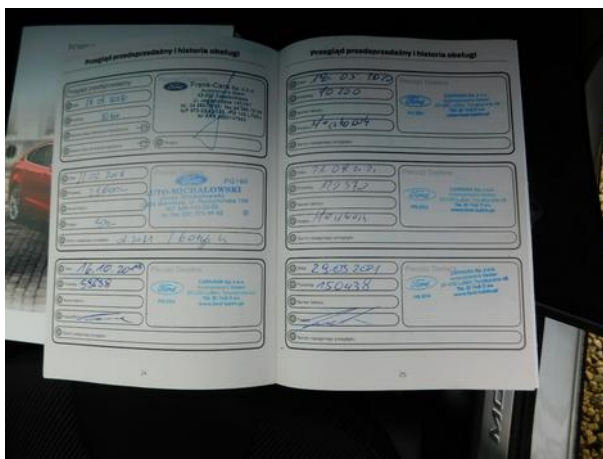
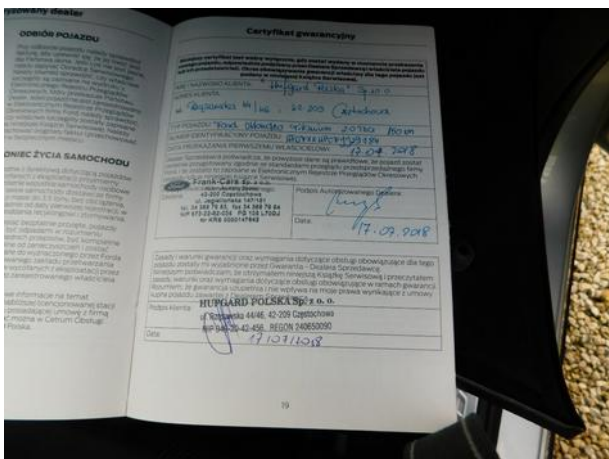


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202108200

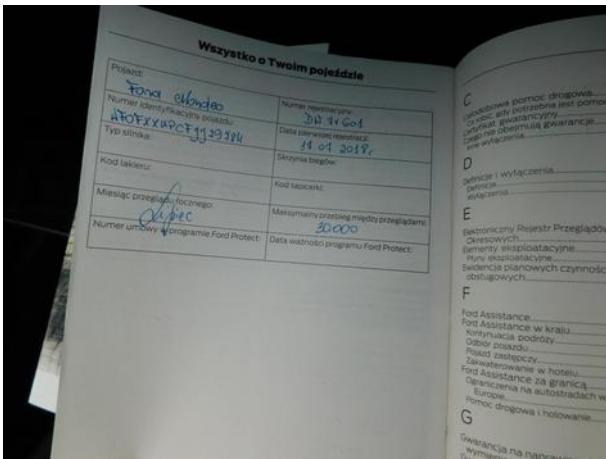
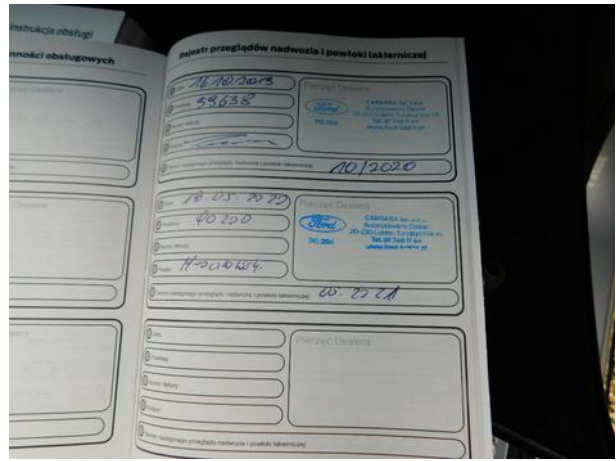
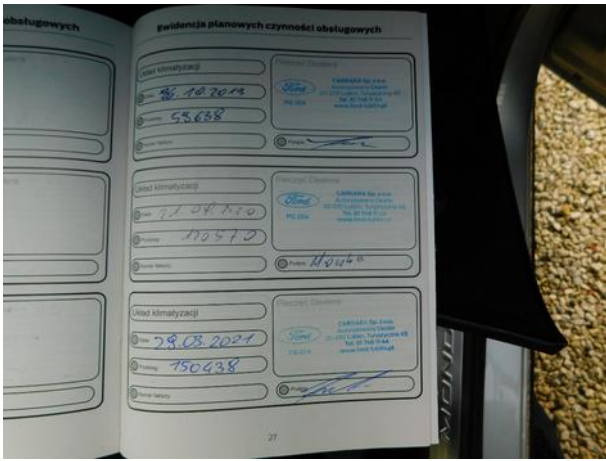








Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202108200



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202108200

