

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202007282
Data badania – 29 lipca 2020r.
Rzeczoznawca - Łukasz Bonik

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: PO4CG82
Marka pojazdu: FORD
Model: FOCUS
Kolor: GRANATOWY

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 139881
Nr fabryczny (VIN): WF06XXGCC6HA06149
Rok produkcji: 2017
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.
Masa własna (kg): 1287
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1499
Moc [kW]: 70.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 26.07.2017

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/BAN3217403
2. Data następnego badania technicznego: 25.07.2020r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (DWA KLUCZE DO POJAZDU W TYM JEDEN Z PILOTEM CENTRALNEGO ZAMKA)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. Książka serwisowa z wpisami przy przebiegach: 5km, 19563km, 60356km, 99024km, ostatni w dniu 18.07.2019r,
Adnotacje w dowodzie rejestracyjnym: poziom emisji spalin euro 6.

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.

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 – manualna 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 1 sztuka. Felga PP - zarysowanie, TP - odprysk, TL - zarysowanie

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia: granatowa.

Pokrywa silnika - odpryski, odprysk z korozją

Szyba czołowa - odprysk

Zderzak P - zarysowania, odpryski

Drzwi TP - wgniecenie z uszkodzeniem warstwy lakierowej

Zderzak t - zarysowania

Drzwi PL - wgniecenie, zarysowania

Błotnik TL - wgniecenie

Błotnik PL - wgniecenie, zarysowanie

Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznych:

pokrywa silnika – do 160 μm

błotnik pp - do 130 μm

drzwi pp - do 160 μm

drzwi tp - do 190 μm

błotnik tp -do 119 μm

pokrywa bagażnika -do 120 μm

dach - do 95 μm

błotnik tl - do 115 μm

drzwi tl - do 100 μm

drzwi pl - do 160 μm

błotnik pl – do 90 μm

V. Wnętrze stwierdzono: Fotel kierowcy - zabrudzenie

Kanapa T - wypalenie, rozdarcie, zabrudzenie

Boczek drzwi TP - zarysowania

Fotel pasażera - zarysowanie/ rozdarcie materiału

Wykładzina bagażnika - zarysowania

Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Przednie szyby elektrycznie sterowane

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS

- ASR
- Czujnik odległości przy parkowaniu - tył
- Dywaniki gumowe
- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Immobilizer
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lakier uni
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Monitor pokładowy
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Radio CD
- Sterowanie systemu audio z koła kierownicy
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL ZIMA	KLEBER	205/55R16	66%
PP ZIMA	KLEBER	205/55R16	50%
TL ZIMA	FULDA	205/55R16	16%
TP ZIMA	FULDA	205/55R16	16%
ZAPAS	HANKOOK	T125/70R15	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 93 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 sierpnia 2020

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202007282



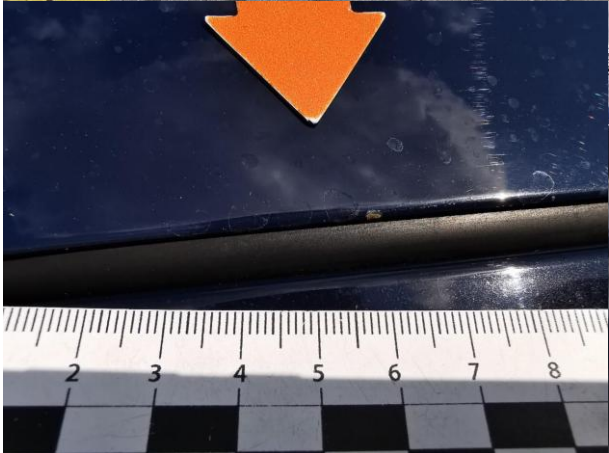
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202007282



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202007282



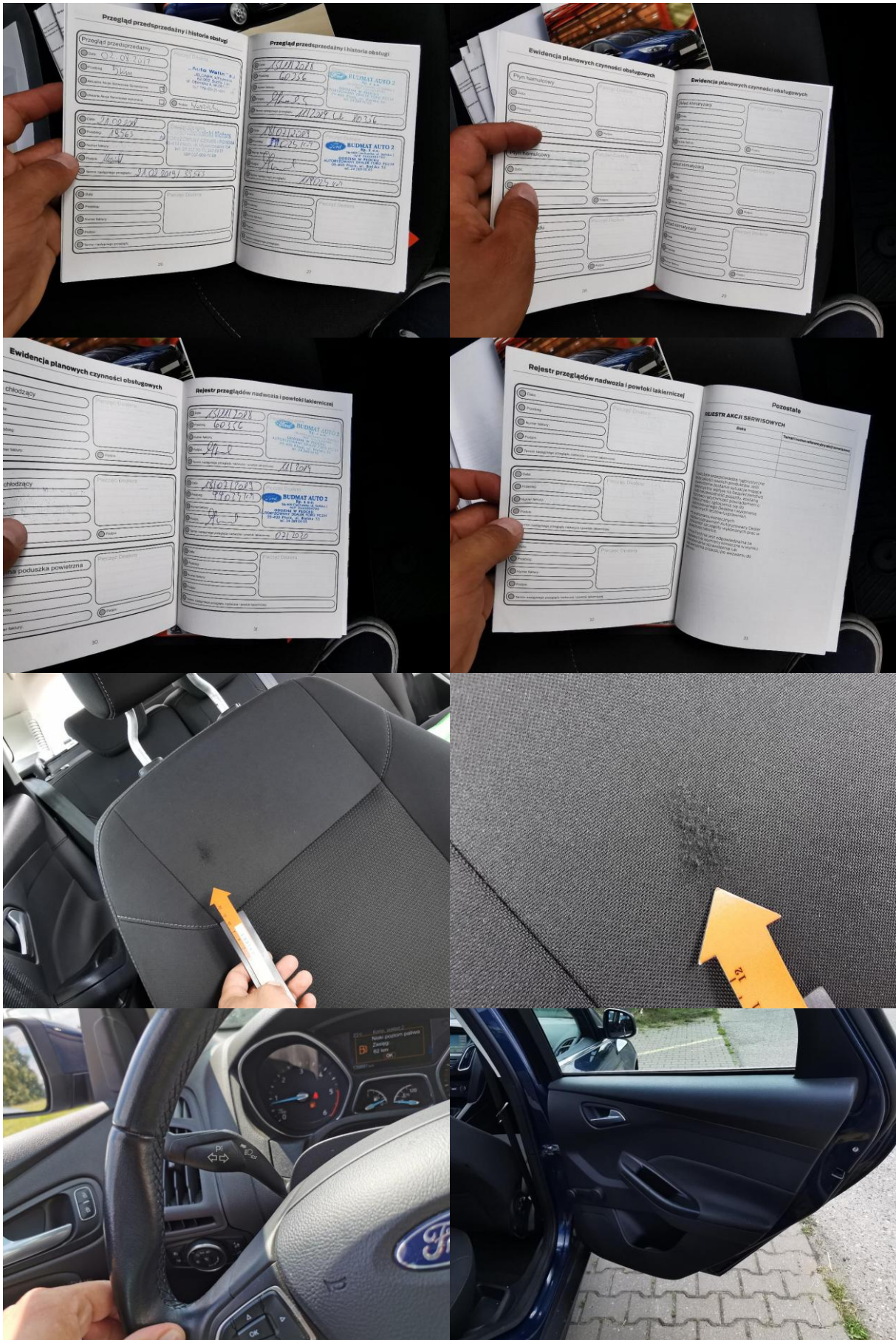
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202007282



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202007282



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202007282



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202007282



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202007282



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202007282







Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202007282

