

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202012162
Data badania – 21 grudnia 2020r.
Rzeczoznawca - Mateusz Andrzejewski

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: PO3EC25
Marka pojazdu: FORD
Model: FOCUS
Kolor: czerwony

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 175801
Nr fabryczny (VIN): WF06XXGCC6HC80329
Rok produkcji: 2017
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Masa własna (kg): 1293
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1499
Moc [kW]: 88.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 03.11.2017

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/BAN4687870
2. Data następnego badania technicznego: 03.11.2022r.
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 przebiegu: 20430km, 40025km, 60440km, 79807km, 100397km, 120602km, 140586km - ostatni dnia 03.02.2020

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. Pojazd po dłuższym postoju nie odpala - konieczne użycie boostera.

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. Koło zapasowe - dojazdowe.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia - czerwona. Oświetlenie P - odpryski, drzwi PP - odpryski, lusterko P - zarysowanie, próg P - zarysowanie, pokrywa bagażnika - odprysk, zderzak T - zarysowanie, spoiler zderzaka P - pęknięty. Zmierzona grubość powłoki lakierowej na elementach zewnętrznych:

Błotnik PP - do 380 mikronów

Drzwi PP - do 300 mikronów

Drzwi TP - do 250 mikronów

Błotnik TP - do 250 mikronów

Pokrywa silnika - do 400 mikronów

Dach - do 370 mikronów

Pokrywa bagażnika - do 130 mikronów

Błotnik PL - do 270 mikronów

Drzwi PL - do 370 mikronów

Drzwi TL - do 325 mikronów

Błotnik TL - do 150 mikronów

V. Wnętrze stwierdzono: Panel środkowy - zarysowany, boczki drzwi TP - zarysowany, boczki drzwi TL - zarysowany, wykładzina bagażnika - zabrudzona, zarysowania, wykładzina bagażnika - zabrudzona. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono:

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- ASR
- Dotykowy ekran
- Dywaniki gumowe
- Dźwignia zmiany biegów pokryta skórą
- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne

- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier uni
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Monitor pokładowy
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Radio CD
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Termometr zewnętrzny
- 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	Falken	205/55R16	40%
PP zima	Falken	205/55R16	40%
TL zima	Falken	205/55R16	50%
TP zima	Falken	205/55R16	50%
zapas	Hankook	T125/70R16	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 61 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.

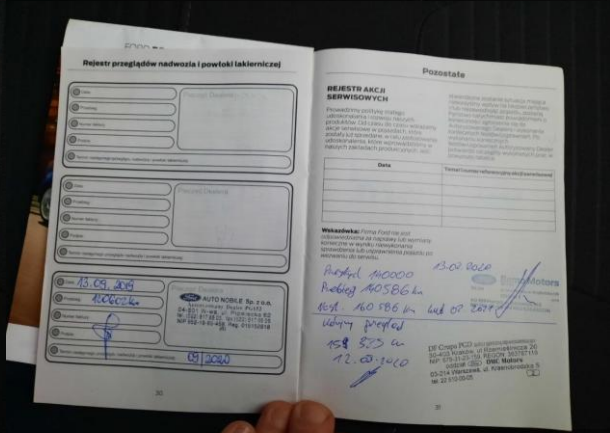
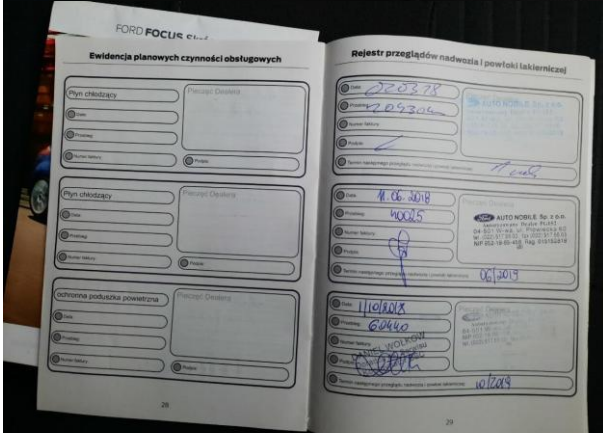
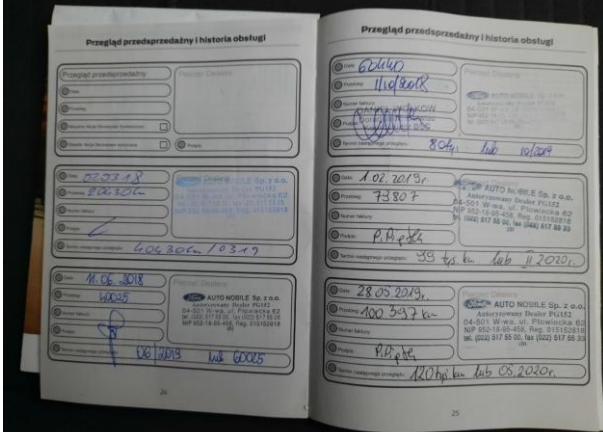
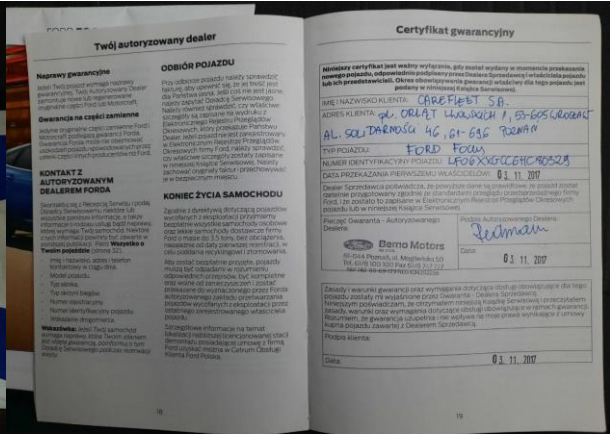
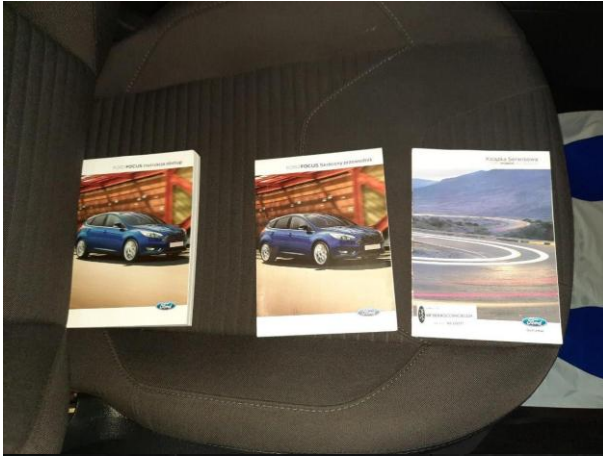
Rzecznawca , data: 31 grudnia 2020

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012162

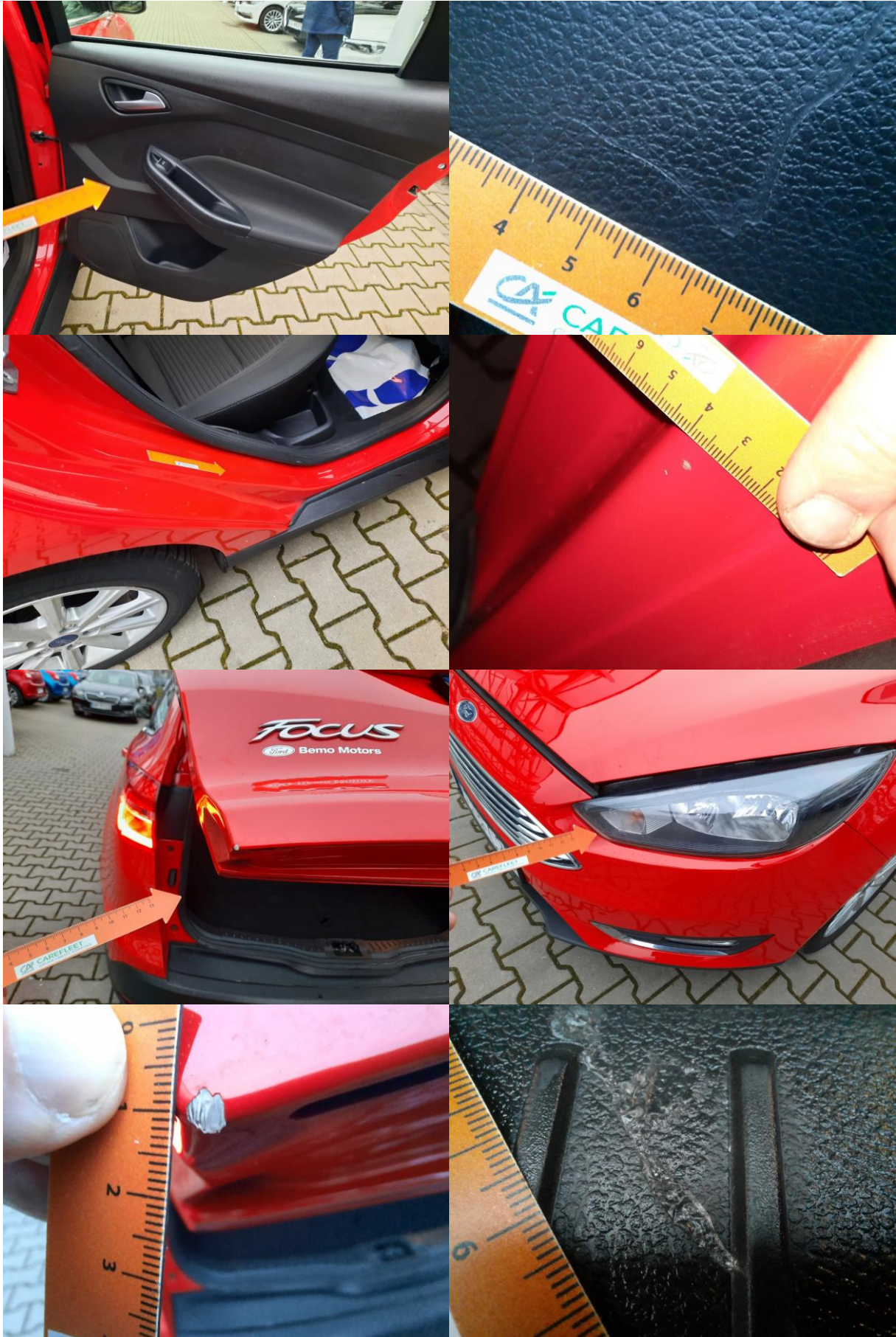


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012162



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012162







Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012162



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012162

