

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202202054
Data badania – 07 lutego 2022r.
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: PO9JJ16

Marka pojazdu: FORD
Model: FOCUS
Kolor: czarny

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 197637
Nr fabryczny (VIN): WF0PXXGCHPJA05258
Rok produkcji: 2018
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.
Masa własna (kg): 1458
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1995
Moc [kW]: 110.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 20.12.2018

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/BAP0019887
2. Data następnego badania technicznego: 17.12.2023r.
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: 30661km, 60334km, 90909km, 118705km, 148398km, 171557km, 180397km, ostatni dnia 18.10.2021r.

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.

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 koło zapasowe.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia - czarna typu uni. Pokrywa P - odpryski. Szyba czołowa - odprysk. Zderzak P - odpryski. Błotnik PP - odprysk, zarysowania. Drzwi PP - zarysowania. Drzwi TP - zarysowania. Błotnik TP - zarysowania, odprysk. Słupki A prawy - odprysk, drobne zarysowania. Dach - wgniecenie, zarysowania relingów. Pokrywa T - drobne wgniecenie, zarysowanie. Zderzak T- zarysowania, zarysowania folii ochronnej. Błotnik TL - zarysowania, odprysk. Słupki A lewy - odpryski. Drzwi TL - zarysowania. Drzwi PL - wgniecenie, zarysowania, brak osłony krawędziowej. Wnęka drzwi PL -zarysowania. Wnęka drzwi TL - zarysowania. Wnęka drzwi TP - zarysowanie. Wnęka drzwi PP - zarysowanie.

Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznych: błotnik PP - do 109 mikrometrów, drzwi PP - do 116 mikrometrów, drzwi TP - do 114 mikrometrów, błotnik TP - do 116 mikrometrów, pokrywa P - do 110 mikrometrów, dach - do 127 mikrometrów, pokrywa T - do 158 mikrometrów, błotnik PL - do 109 mikrometrów, drzwi PL - do 118 mikrometrów, drzwi TL - do 104 mikrometrów, błotnik TL - do 115 mikrometrów.

V. Wnętrze stwierdzono: Fotel kierowcy - zabrudzenie, zagniecenie. Boczek drzwi PL - zabrudzenie. Kanapa T - drobne zabrudzenie. Nakładka błotnika TL dolna - zarysowanie. Nakładka błotnika TP - zarysowanie. Tunel środkowy - drobne zarysowanie. Schowek pasażera -zarysowania. Podsufitka - drobne zabrudzenie. Nakładka słupka D prawa - zabrudzenie. Roleta bagażnika - zabrudzenie. Wnętrze bagażnika - zabrudzenie, zarysowania. Nakładka pokrywy T - zarysowania. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Lampy tylne LED
Bluetooth

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- 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 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 podgrzewana
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier uni
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Przyciemniane szyby tylne (tylne boczne drzwi oraz przestrzeń bagażowa)
- 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 zima	Falken	205/60R16	16%
PP zima	Falken	205/60R16	16%
TL zima	Falken	205/60R16	16%
TP zima	Falken	205/60R16	16%
zapas	Hankook	T125/70D16	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 164 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: 08 lutego 2022

.....

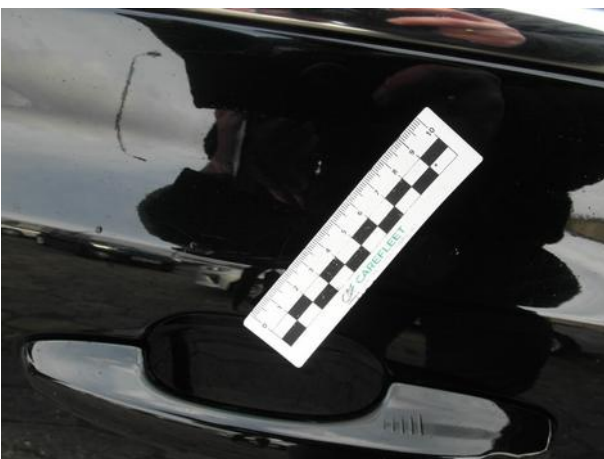
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202202054





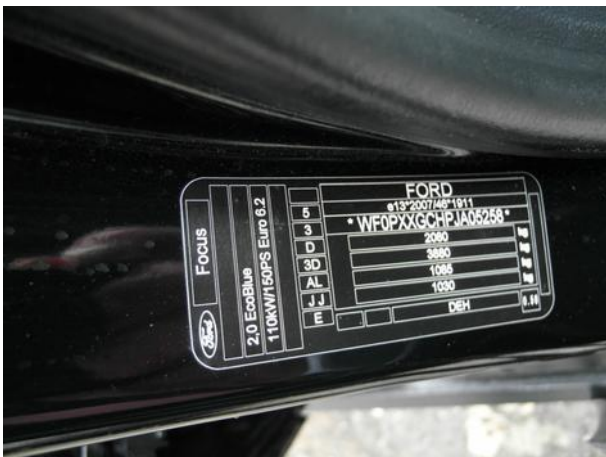






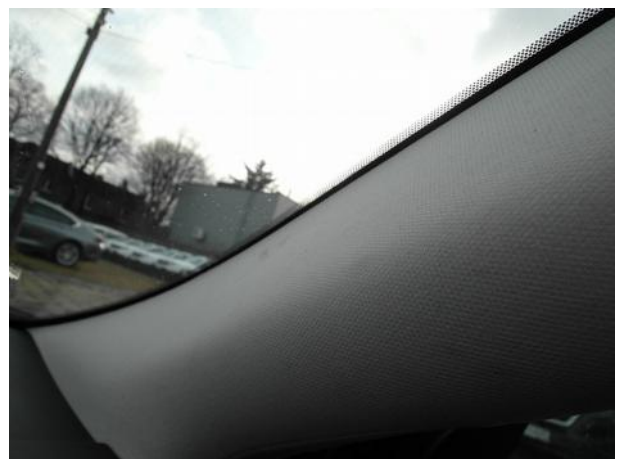


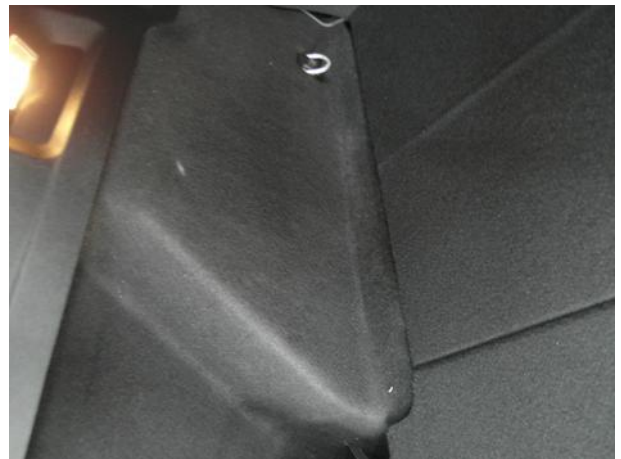




Ford	
Focus	
2.0 EcoBlue	
110kW/150PS Euro 6.2	
5	2080
3	3880
D	1088
3D	1090
AL	
JJ	
E	DEH
VIN: *WFOFXXGCHPJA05258*	
e19-200746-1911	

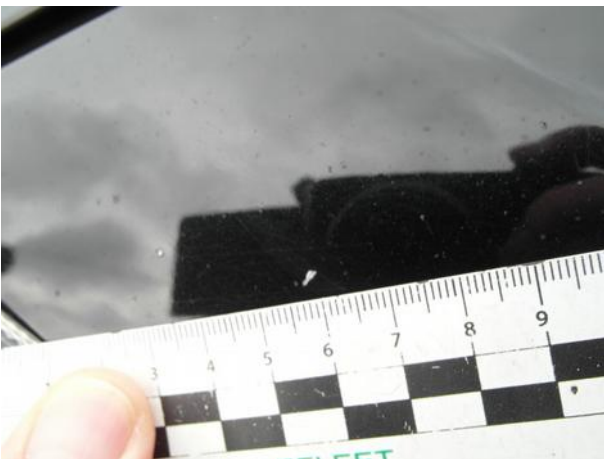
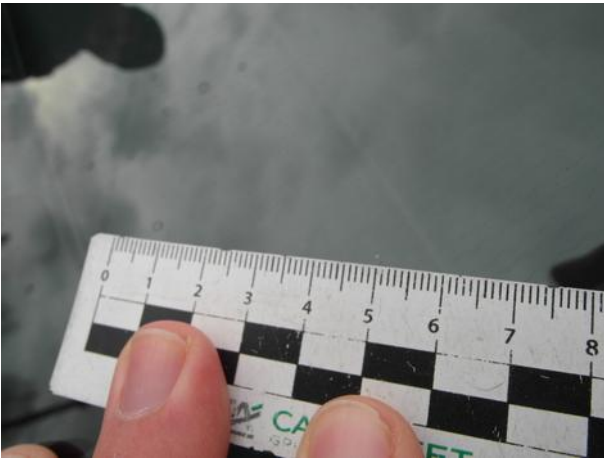
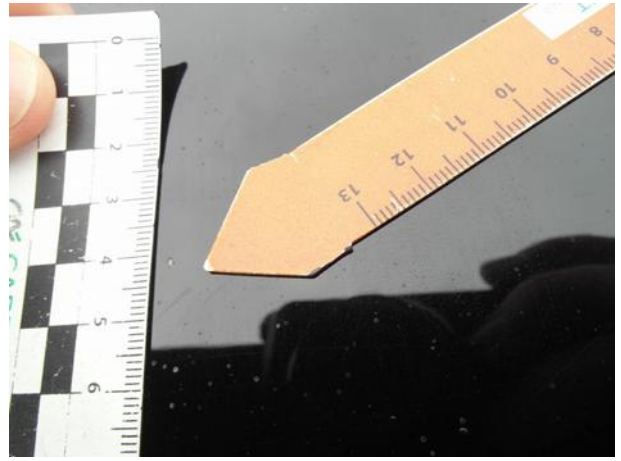
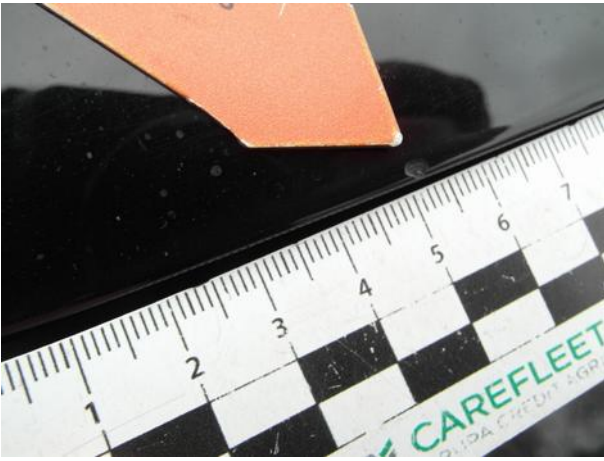
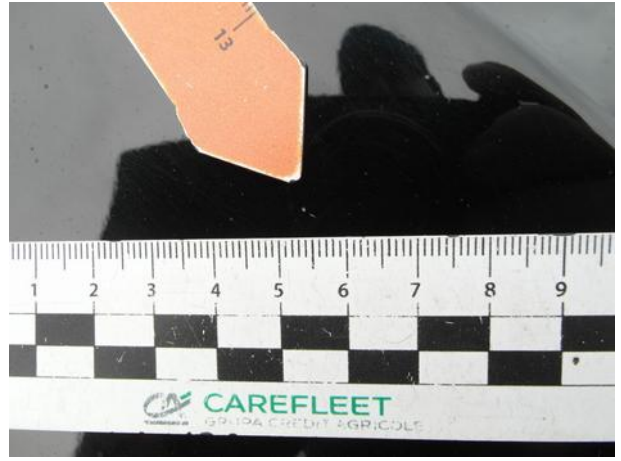










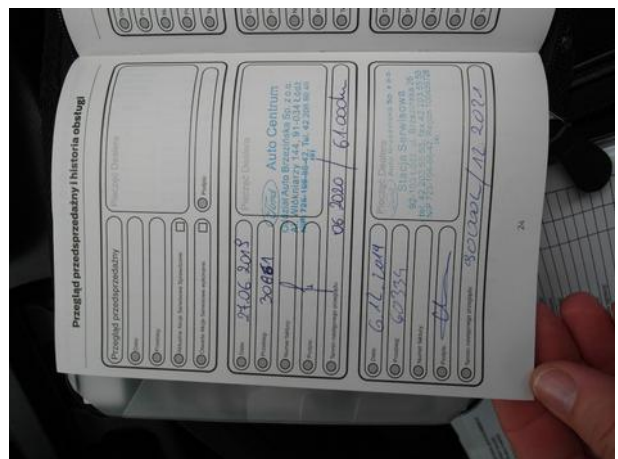
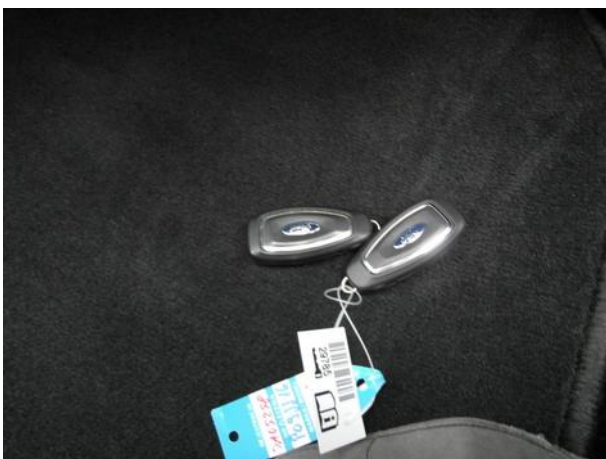
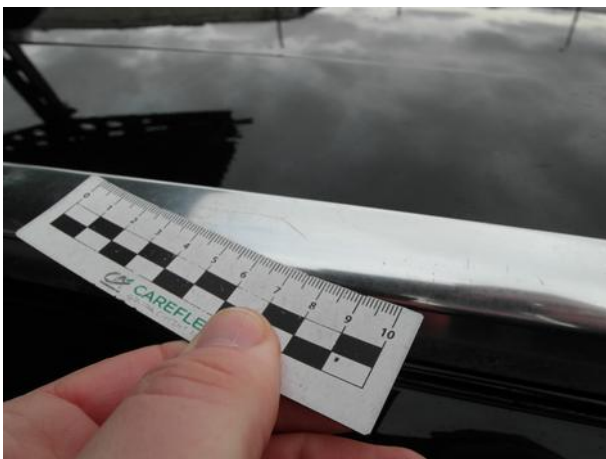
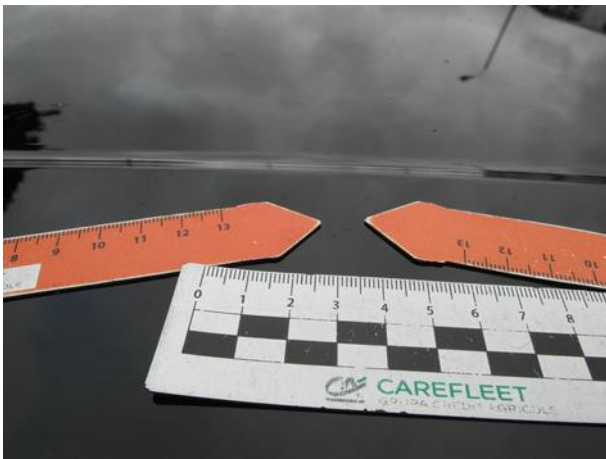








Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202202054



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202202054

