

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

OCENA TECHNICZNA

Nr CFM202106160

Data badania – 01 lipca 2021r.

Rzecznawca - Artur Mazurkiewicz

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: WW190YG

Marka pojazdu: FORD
Model: TOURNEO CONNECT
Kolor: czerwony

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 98626
Nr fabryczny (VIN): WF0TXXWPGTJL54017
Rok produkcji: 2018
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1499
Moc [kW]: 88.20

Data pierwszej rejestracji w kraju: 19.04.2018

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/BAO1796046
2. Data następnego badania technicznego: 12.04.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (DWA KLUCZE, JEDEN Z PILOTEM ZAMKA CENTRALNEGO)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Książka serwisowa z wpisem przy przebiegu: 6km dnia 18.04.2018r

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 - stalowe 5 sztuk. Kołpaki kół 4 szt. Kołpak PP - zarysowanie.
- IV. Nadwozie stwierdzono:** sBarwa nadwozia - czerwona. Szyba czołowa - odprysk. Reflektor przedni lewy - zarysowanie. Rama dachu prawa - zarysowania. Zderzak przedni - nieprawidłowo spasowany. Drzwi przednie prawe - odpryski. Lusterko prawe - zarysowanie. Listwa drzwi tylnych prawych - zarysowanie. Wnęka drzwi tylnych prawych - zarysowania, zaprawki lakiernicze. Listwa błotnika tylnego prawego - zarysowania. Naroże zderzaka tylnego prawego - zarysowania, odprysk. Naroże zderzaka tylnego lewego - zarysowania. Lampa tylna lewa - zarysowanie. Błotnik tylny lewy zarysowanie. Rama dachu lewa - odprysk. Nakładka progowa lewa - zarysowanie. Uszczelka dolna progu lewego - rozerwanie. Drzwi tylne lewe - odpryski. Drzwi przednie lewe - odpryski. Lusterko lewe - zarysowanie. Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznych: pokrywa silnika 140 µm, błotnik przedni prawy 130 µm, drzwi przednie prawe 80 µm, drzwi tylne prawe 100 µm, błotnik tylny prawy 90 µm, dach 50 µm, pokrywa bagażnika 100 µm, błotnik tylny lewy 90 µm, drzwi tylne lewe 100 µm, drzwi przednie lewe 120 µm, błotnik przedni lewy 110 µm.
- V. Wnętrze stwierdzono:** Boczek drzwi przednich lewych - zarysowanie. Deska rozdzielcza - zarysowania. Wnętrze bagażnika - zarysowania. 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
 - Czujnik odległości przy parkowaniu - tył
 - EBA - system wspomagania nagłego hamowania
 - Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
 - Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
 - Immobilizer
 - Kierownica wielofunkcyjna
 - Klimatyzacja
 - Lakier uni
 - Lusterka boczne sterowane elektrycznie

- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Szyby boczne-tylne oraz szyba tylna dodatkowo przyciemniane
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Uchwyty ISOFIX
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL zima	Falken Eurowinter HS01	205/60R16 96H	33%
PP zima	Falken Eurowinter HS01	205/60R16 96H	33%
TL zima	Falken Eurowinter HS01	205/60R16 96H	64%
TP zima	Falken Eurowinter HS01	205/60R16 96H	64%
zapas	Continental	205/60R16	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 98 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.

Rzeczoznawca , data: 08 lipca 2021

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



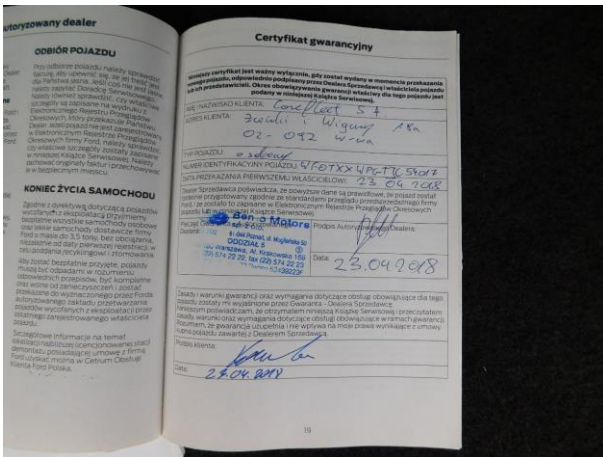
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



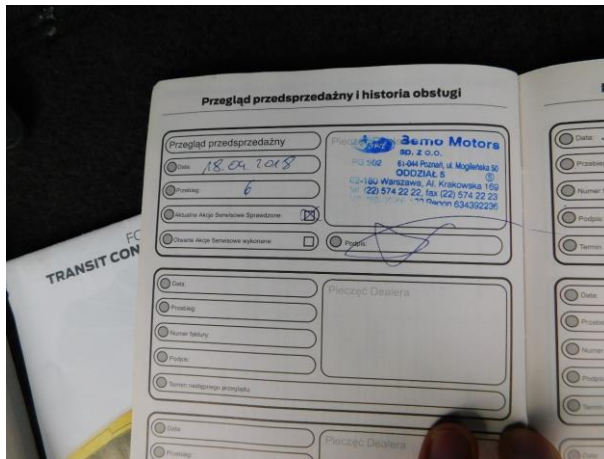
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



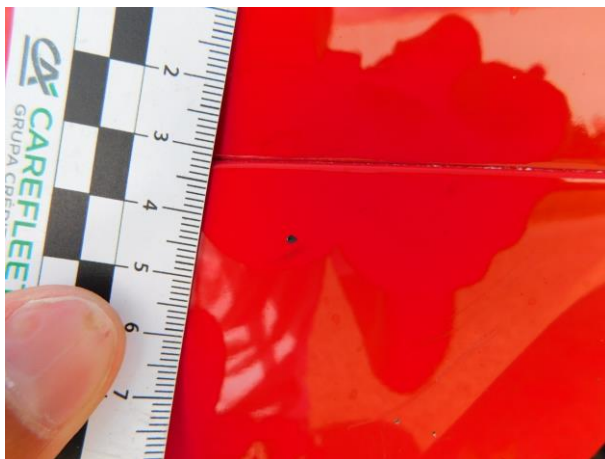
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



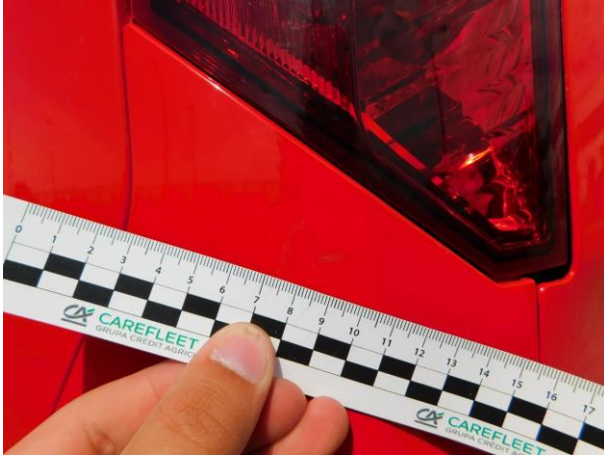
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



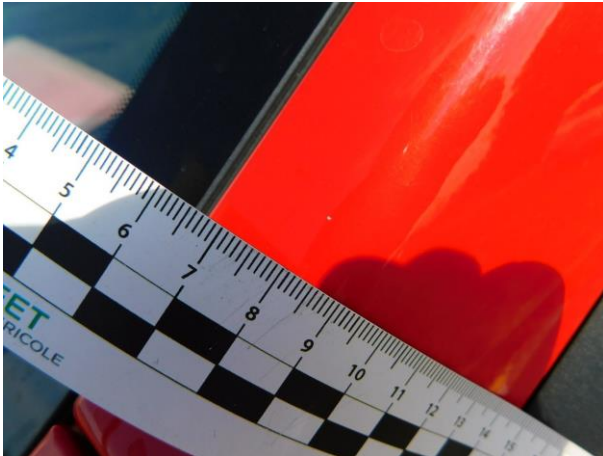
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



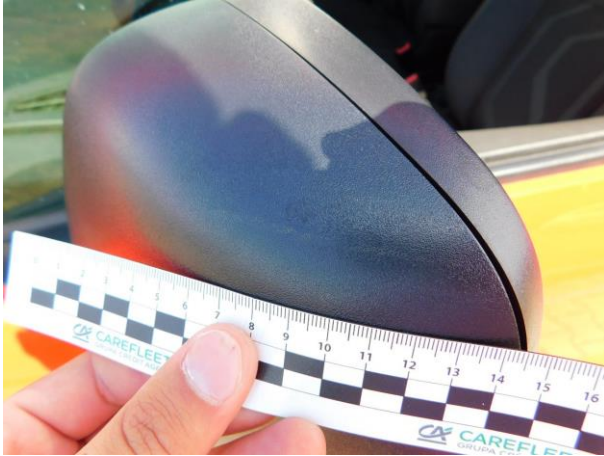
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



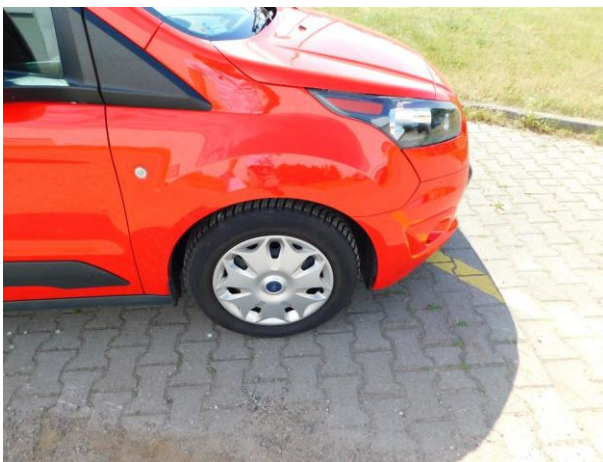
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



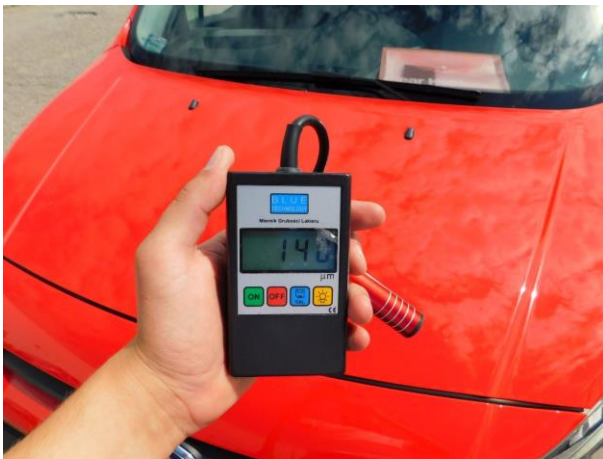
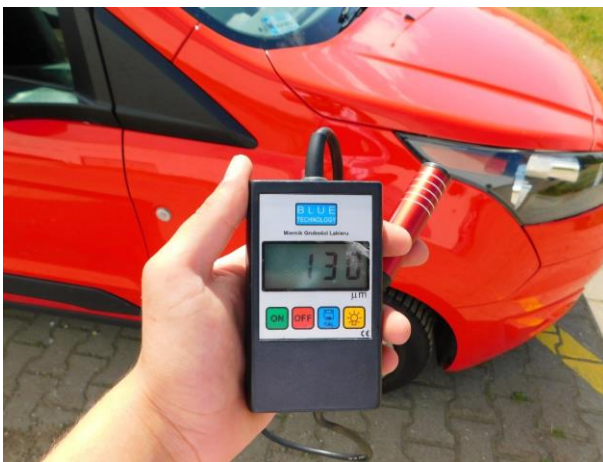
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106160

