

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202103094
Data badania – 11 marca 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: WW474YM

Marka pojazdu: OPEL

Model: ASTRA

Kolor: niebieski

Rodzaj nadwozia: Kombi

Rodzaj pojazdu: osobowy

Liczba drzwi: 5

Liczba miejsc: 5

Wskazania licznika [km]: 71864

Nr fabryczny (VIN): W0VBD8EC7J8073874

Rok produkcji: 2018

Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.

Masa własna (kg): 1237

Rodzaj paliwa: Benzyna

Norma EURO: 6

Typ silnika: ZI

Układ/liczba cyl.: R4

Pojemność [cm³]: 1399

Moc [kW]: 110.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 02.10.2018

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/BAO4355574
2. Data następnego badania technicznego: 02.10.2021r.
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: 16429km, 31132km, 36133km, 54882km, 65502km, 26.11.2020r.

Adnotacje w dowodzie rejestracyjnym: HAK

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: Kołpak koła PL - drobne zarysowanie. 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.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia - niebieska z efektem metalicznym. Dach - drobne wgniecenie, odprysk. Szyba czołowa - drobny odprysk. Błotnik PL - drobne odpryski. Pokrywa P - drobne odpryski. Słupek A prawy - odprysk. Drzwi PP - wgniecenie z uszkodzeniem powłoki lakierniczej, odpryski. Błotnik TP - zarysowania. Błotnik TL - zarysowania. Drzwi TL - odpryski, zarysowania. Drzwi PL - drobne zarysowania, wgniecenie. Słupek A lewy - odprysk.

Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnątrznych:

błotnik PP - do 90 mikrometrów, drzwi PP do - 120 mikrometrów, drzwi TP - do 110 mikrometrów, błotnik TP - do 240 mikrometrów, pokrywa P - do 90 mikrometrów, dach - do 80 mikrometrów, pokrywa T - do 80 mikrometrów, błotnik PL - do 80 mikrometrów, drzwi PL - do 80 mikrometrów, drzwi TL - do 200 mikrometrów, błotnik TL - do 1320 mikrometrów.

V. Wnętrze stwierdzono: Boczek drzwi PL - zabrudzony. Fotel kierowcy - drobne zabrudzenie. Boczek drzwi TL - zarysowania. Kanapa T - drobne zarysowanie. Nakładka pokrywy T - drobne zarysowania. Roleta bagażnika - drobne zarysowanie. boczek drzwi TP - zarysowania. Boczek drzwi PP - zabrudzony. Fotel kierowcy - zarysowanie. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono:

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Dotykowy ekran
- Dywaniki gumowe
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości

- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Relingi dachowe
- Roleta bagażnika
- 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	Kormoran	195/65R15	33%
PP zima	Kormoran	195/65R15	33%
TL zima	Kormoran	195/65R15	50%
TP zima	Kormoran	195/65R15	50%
zapas	Continental	T115/70R16	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 119 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: 12 marca 2021

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103094



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103094



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103094



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103094



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103094



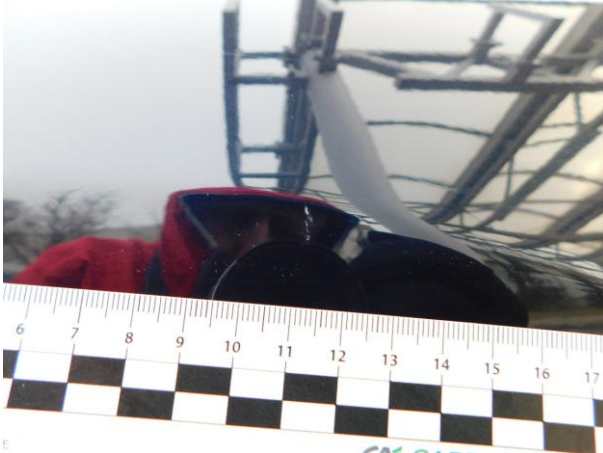
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103094



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103094



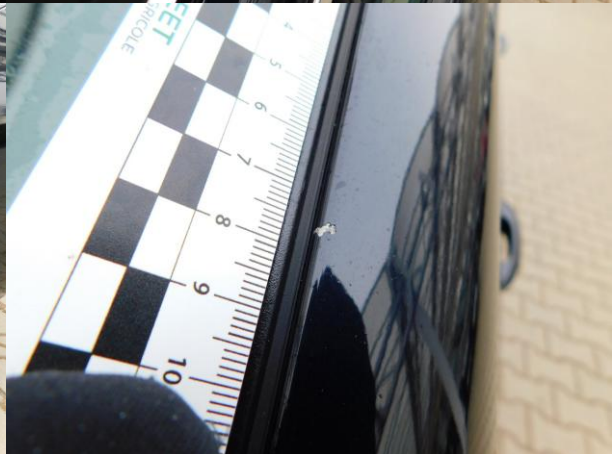
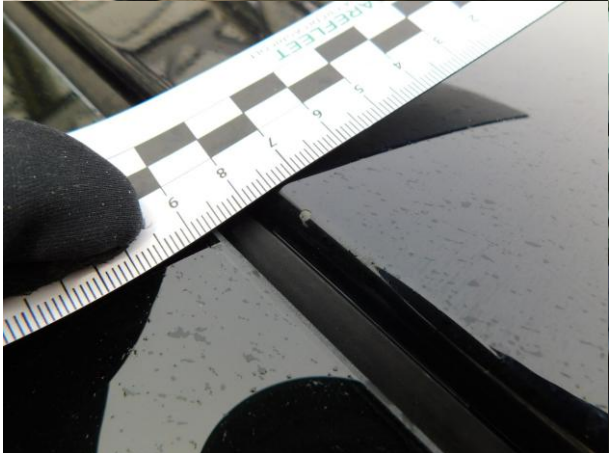
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103094



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103094



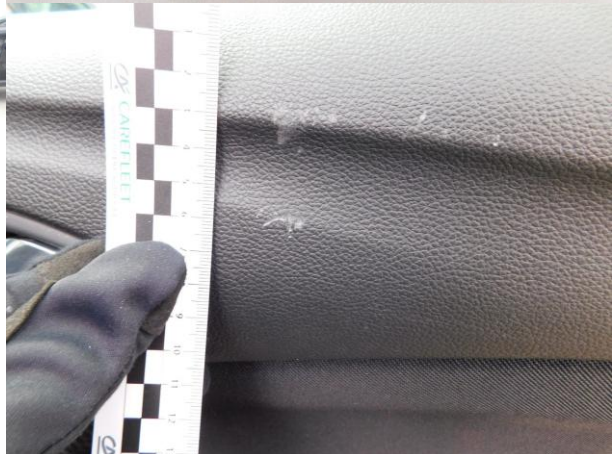
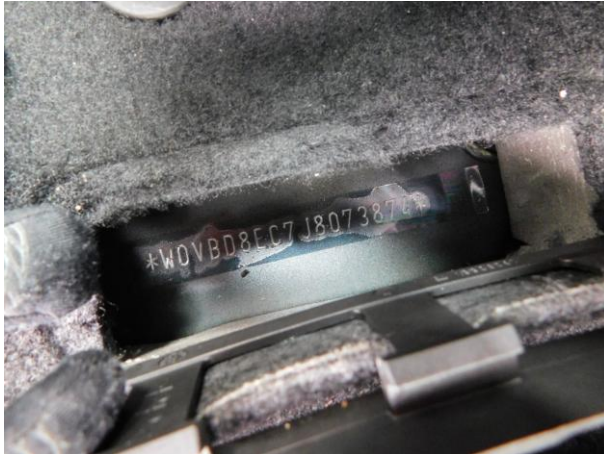
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103094



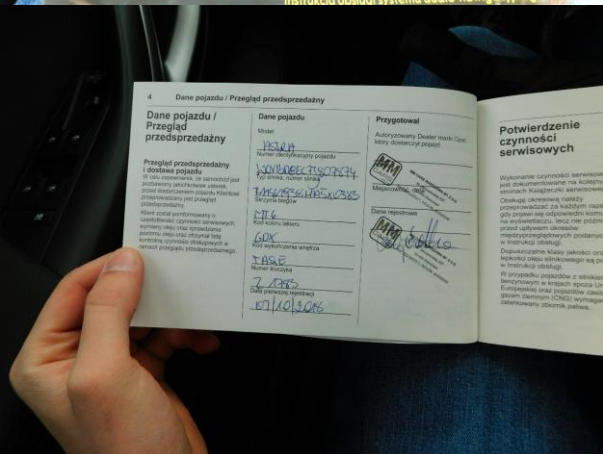
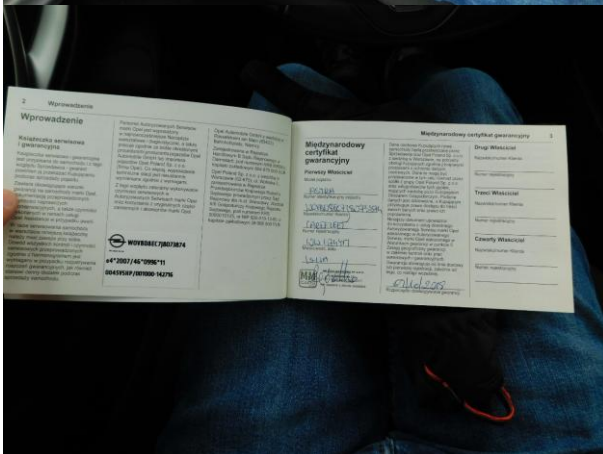
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103094



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103094



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103094



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103094



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202103094

