

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202009042
Data badania – 08 września 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: WW416XV
Marka pojazdu: OPEL
Model: ASTRA
Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: OSOBOWY
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 130596
Nr fabryczny (VIN): W0LBD8EK8H8079581
Rok produkcji: 2017
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.
Masa własna (kg): 1318
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1598
Moc [kW]: 81.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 19.06.2017

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/BAN256785
2. Data następnego badania technicznego: 19.06.2022r.
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 przebiegach: 29407km, 59362km, 88635km, 118419km, ostatni w dniu 25.05.2020r,
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 - zapas. Felga TL - zarysowanie, felga PP - zarysowania

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia: biały.

Pokrywa silnika - odpryski

Zderzak P - odpryski, zarysowania

Błotnik PP - odprysk

Błotnik TP - odpryski, wgniecenie

Lampa TP - pęknięcie

Zderzak T - spękanie lakieru, zarysowania

Drzwi PL - odpryski, zarysowanie

Klamka PP - odprysk

Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznzych:

pokrywa silnika – do 90 µm

błotnik pp - do 90 µm

drzwi pp - do 90 µm

drzwi tp - do 90 µm

błotnik tp - do 90 µm

pokrywa bagażnika - do 90 µm

dach - do 90 µm

błotnik tl - do 1200 µm

drzwi tl - do 200 µm

drzwi pl - do 90 µm

błotnik pl – do 90 µm

V. Wnętrze stwierdzono: Fotel kierowcy - zabrudzenie

Boczek drzwi PL - zarysowania

Boczek drzwi TL - zarysowanie

Podsufitka - zabrudzenie

Boczek drzwi TP - zabrudzenie

Boczek drzwi PP - zarysowania

Wykładzina bagażnika - zarysowania

Wnętrze bagażnika - zarysowania

Zaglówek PP - zabrudzenie

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

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Radio

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- ASR
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Dywaniki gumowe
- Dźwignia zmiany biegów pokryta skórą
- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier uni
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Monitor pokładowy
- Nawigacja
- Poduszka kierowcy
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Relingi dachowe
- 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 lato	MICHELIN	205/55R16	66%
pp lato	MICHELIN	205/55R16	50%
tl lato	MICHELIN	205/55R16	50%
tp lato	MICHELIN	205/55R16	50%
ZAPAS	CONTINENTAL	T115/70R16	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: 11 września 2020

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009042



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009042



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009042



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009042





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009042



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009042



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009042



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009042



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009042



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009042



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009042

