

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202012089
Data badania – 14 grudnia 2020r.
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: WW076XY
Marka pojazdu: OPEL
Model: INSIGNIA
Kolor: czarny

Rodzaj nadwozia: Liftback
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 163230
Nr fabryczny (VIN): W0VZT6EG3J1055695
Rok produkcji: 2017
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.
Masa własna (kg): 1538
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1956
Moc [kW]: 125.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 20.10.2017

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/BAN4454223
2. Data następnego badania technicznego: 15.10.2022r.
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: 29920km, 58913km, 88888km, 119660km, 150403km, ostatni dnia 15.07.2020r.

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: Obręcze kół - drobne zarysowania. Skrzynia biegów – automatyczna 8 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 z efektem metalicznym. Pokrywa P - drobne wgniecenie, odpryski, zarysowania. Dach - drobny odprysk. Drzwi TL - wgniecenie z uszkodzeniem powłoki lakierniczej, drobne zarysowanie, odprysk. Próg lewy - wgniecenie z uszkodzeniem powłoki lakierniczej. Lusterko L - drobne zarysowanie. Drzwi PL - odprysk. Słupek A lewy - drobny odprysk. Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznych: błotnik PP - do 90 mikrometrów, drzwi PP - do 200 mikrometrów, drzwi TP - do 220 mikrometrów, błotnik TP - do 1600 mikrometrów, pokrywa P - do 130 mikrometrów, dach - do 115 mikrometrów, pokrywa T - do 235 mikrometrów, błotnik PL - do 85 mikrometrów, drzwi PL - do 110 mikrometrów, drzwi TL - do 110 mikrometrów, błotnik TL - do 115 mikrometrów.

V. Wnętrze stwierdzono: Boczek drzwi PP - drobne zarysowanie. Fotel pasażera - drobne zabrudzenie. Panel środkowy - drobne zarysowania. Podsufitka - zabrudzona. Wykładzina bagażnika - zabrudzona. Kanapa T -zabrudzona. Fotel kierowcy - zabrudzony. Kierownica - 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
- Alarm
- Automatyczna skrzynia biegów
- Czujnik deszczu
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Dotykowy ekran
- Dywaniki gumowe
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- Elektrycznie sterowany hamulec postojowy
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy

- Felgi aluminiowe
- Fotel kierowcy sterowany elektrycznie
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Fotel pasażera z manualną regulacją wysokości
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Światła do jazdy dziennej
- Tempomat
- Termometr zewnętrzny
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny
- Zderzaki w kolorze nadwozia

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL zima	Pirelli	225/55R17	50%
PP zima	Pirelli	225/55R17	33%
TL zima	Dunlop	225/55R17	10%
TP zima	Dunlop	225/55R17	10%
zapas	Maxxis	T125/70R17	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 79 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: 15 grudnia 2020

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012089



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012089



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012089



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012089



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012089





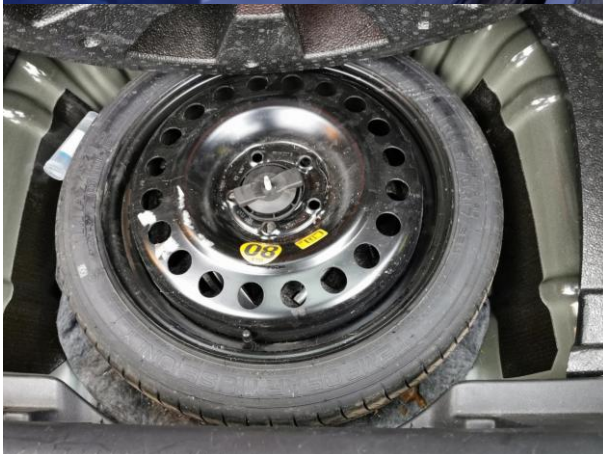
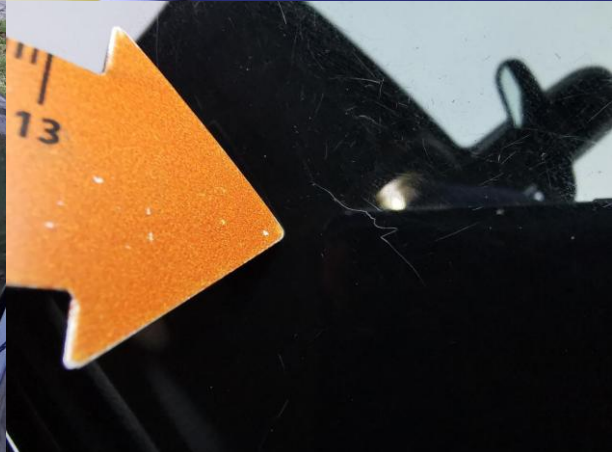
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012089



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012089



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012089



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012089

