

„eRzecznawcy Królewicz i Wspólnicy Sp.Jawna”
ul. Kopijników 75A, 03-274 Warszawa

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202205138
Data badania – 24 maja 2022r.
Rzecznawca - Dariusz Rejowski

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: WW728XY

Marka pojazdu: OPEL
Model: INSIGNIA 1.6 CDTI ENJOY S&S EC
Kolor: szary

Rodzaj nadwozia: Hatchback
Rodzaj pojazdu: Osobowe
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 85993
Nr fabryczny (VIN): W0VZM6EF7J1044736
Rok produkcji: 2017
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Masa całkowita (kg): 2070
Masa własna (kg): 1428
Ładowność (kg): 642
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: zapłon samoczynny
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1598
Moc [kW]: 100.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 20.11.2017

Pojazd zbadano w Magnicach k/Wrocławia na parkingu EFL S.A. w obecności zleceniodawcy.

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany CAREFLEET S.A. ul. Legnicka 48 bud. C-D 54-202 Wrocław
na:

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAN4869591
2. Data następnego badania technicznego: 17.11.2022r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 1 (Jeden klucz zintegrowany z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Brak wpisów w książce serwisowej.

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym w normie. Poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia - powyżej min. Rozruch i 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. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Obręcze kół - stalowe 4 sztuk. Skrzynia biegów - manualna 6 biegowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na przednią oś. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia szara. Pokrywa P – wgniecenia, Drzwi PP – wgniecenie, zarysowania, Próg P – zarysowania, wgniecenie, Zderzak T – zarysowania, Dach – wgniecenia, rama dachu P - wgniecenia, pokrywa T - wgniecenia, błotnik TL - wgniecenia. Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 100 μm , błotnik PP - 120 μm , drzwi PP - 120 μm , drzwi TP - 110 μm , poszycie TP - 100 μm , pokrywa T - 140 μm , poszycie TL - 110 μm , drzwi TL - 110 μm , drzwi PL - 120 μm , błotnik PL - 110 μm , dach - 140 μm , próg P - 60 μm , próg L - 40 μm

V. Wnętrze stwierdzono: Fotel PP – zaplamiony, Fotel PL - zaplamiony, 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
- Czujnik deszczu
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Dywaniki gumowe
- Dźwignia zmiany biegów pokryta skórą
- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- Elektrycznie sterowany hamulec postojowy
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Lusterka boczne składane
- Monitor pokładowy
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn

- Przedni podłokietnik ze schowkiem
- Przyciemniające się lustro wsteczne
- Radio CD
- Sterowanie systemu audio z koła kierownicy
- Światła do jazdy dziennej
- Tempomat
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Układ wspomagania hamowania City Safety
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Wyłącznik poduszki powietrznej pasażera
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia
- Zestaw do naprawy przebitej opony
- Zestaw telefoniczny
- Złącze Aux-in

VIII. Ogumienie :

| Opona | Producent | Rozmiar | Stopień zużycia (szacunkowo) |
|---------|-----------|-----------|------------------------------|
| PL lato | Michelin | 215/55R16 | 45% |
| PP lato | Michelin | 215/55R16 | 50% |
| TL lato | Michelin | 215/55R16 | 40% |
| TP lato | Michelin | 215/55R16 | 45% |

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 97 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: 24 maja 2022

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202205138



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202205138



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202205138



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202205138



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202205138



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202205138



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202205138



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202205138



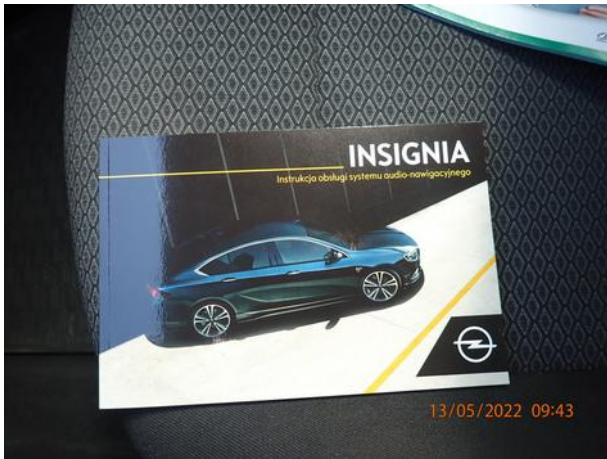
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202205138



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202205138



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202205138



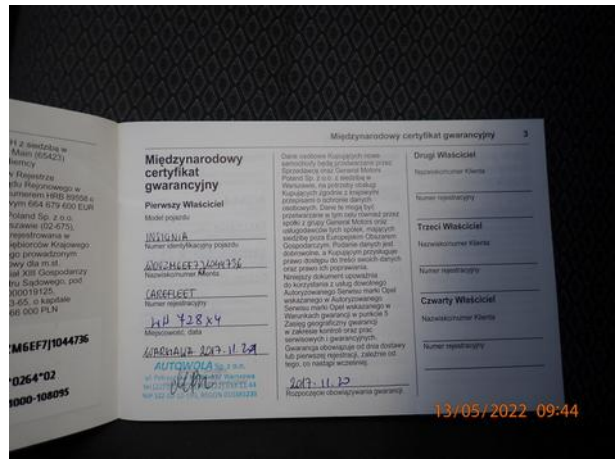
13/05/2022 09:43



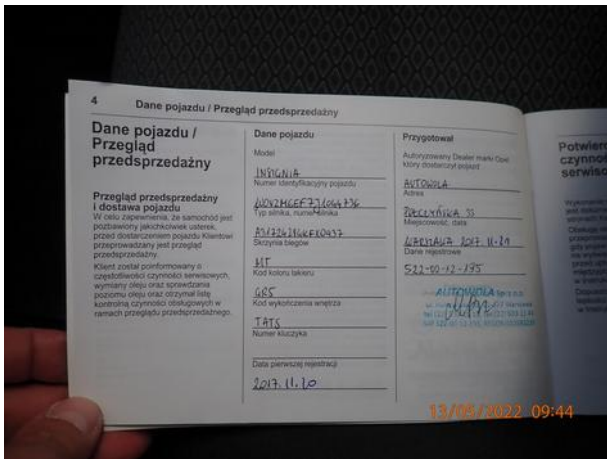
13/05/2022 09:43



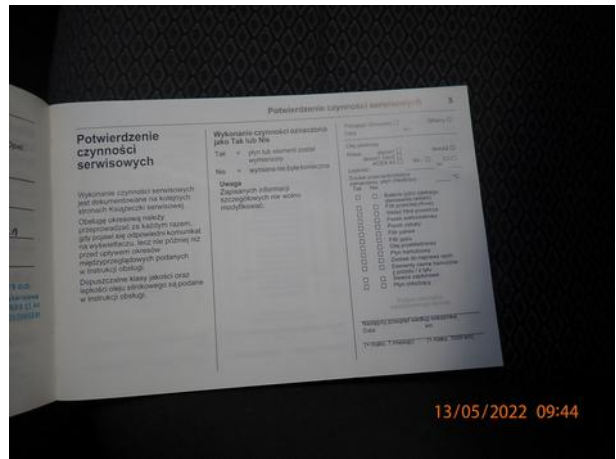
13/05/2022 09:44



13/05/2022 09:44



13/05/2022 09:44



13/05/2022 09:44

