

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

**OCENA TECHNICZNA**

**Nr CFM202312208**

**Data badania – 02 stycznia 2024r.**

**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: WW789YH

Marka pojazdu: OPEL

Model: INSIGNIA 1.5 T ENJOY S&S AUT

Kolor: czarny

Rodzaj nadwozia: Hatchback

Rodzaj pojazdu: Osobowy

Liczba drzwi: 5

Liczba miejsc: 5

Wskazania licznika [km]: 142071

Nr fabryczny (VIN): W0VZM6EB5J1155962

Rok produkcji: 2018

Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej

Masa całkowita (kg): 1985

Masa własna (kg): 1397

Rodzaj paliwa: Benzyna

Norma EURO: 6

Typ silnika: zapłon iskrowy

Układ/liczba cyl.: R4

Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1490

Moc [kW]: 121.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 20.06.2018

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/BAO2680678
2. Data następnego badania technicznego: 05.06.2024r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze zintegrowane z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - brak, książka przeglądów - jest
5. Liczba wpisów w książce serwisowej - 0

**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 - aluminiowe 4 sztuk, koło dojazdowe - stalowe. Felga PT - zarysowania. Skrzynia biegów - automatyczna 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 czarna  
Zderzak przód: Zarysowania / Odpryski  
Pokrywa przednia: Zdeformowanie / Wgniecenie / Odpryski  
Reflektor lewy: Zarysowania  
Drzwi LP: poszycie: Zdeformowanie / Wgniecenie / Odpryski  
Próg lewy: Zarysowania  
Rama dachu lewa: Zdeformowanie / Wgniecenie  
Dach: Zdeformowanie / Wgniecenie  
Błotnik / ściana boczna LT: Zarysowania / Odpryski  
Pokrywa tylna / drzwi tyłu: Zarysowania / Zdeformowanie / Wgniecenie  
Zderzak tył: Zarysowania  
Lampa PT: Zarysowania  
Błotnik / ściana boczna PT: Zarysowania / Zdeformowanie / Wgniecenie  
Drzwi PT: poszycie: Zarysowania / Zdeformowanie / Wgniecenie  
Rama dachu prawa: Zdeformowanie / Wgniecenie  
Próg prawy: Zarysowania  
Drzwi PP: poszycie: Zarysowania / Odpryski  
Lusterko wsteczne prawe: Zarysowania  
Błotnik PP: Zarysowania

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 100  $\mu\text{m}$ , błotnik PP - 110  $\mu\text{m}$ , drzwi PP - 190  $\mu\text{m}$ , drzwi TP - 170  $\mu\text{m}$ , poszycie TP - 110  $\mu\text{m}$ , pokrywa T - 120  $\mu\text{m}$ , poszycie TL - 210  $\mu\text{m}$ , drzwi TL - 280  $\mu\text{m}$ , drzwi PL - 110  $\mu\text{m}$ , błotnik PL - 100  $\mu\text{m}$ , dach - 110  $\mu\text{m}$ , próg P - 60  $\mu\text{m}$ , próg L - 60  $\mu\text{m}$

**V. Wnętrze stwierdzono:** Kokpit: Zarysowania  
Tapicerka drzwi LP: Zarysowania  
Przestrzeń bagażowa / próg załadowniczy: Zarysowania

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

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** 7 głośników premium  
Antena radiowa w tylnej szybie  
Automatyczny włącznik świateł drogowych  
Automatyczny włącznik świateł z czujnikiem tunelu  
Bezkluczykowe uruchomienie silnika (składowa ATH)  
Czujnik deszczu  
Czujnik odległości od poprzedzającego pojazdu  
Czujnik wilgotności  
Elektryczne szyby, tył

ESP - program stabilizacji toru jazdy  
Felgi aluminiowe 16 z ogumieniem  
Felgi strukturalne 17 z kołpakiem 5-ramiennym z oponami 225/55  
Filtr przeciwpyłkowy z wkładem węglowym  
Fotel kierowcy z regulacją 6-kierunkową  
Fotel pasażera regulowany w 4 kierunkach  
Gniazdo USB w podłokietniku do przesyłania danych i ładowania  
Hamulec postojowy sterowany elektrycznie  
Kierownica skórzana  
Klamki drzwi w kolorze nadwozia  
Klimatyzacja sterowana elektronicznie, dwustrefowa  
Kolumna kierownicy z regulacją położenia w dwóch płaszczyznach  
Lampy tylne LED  
Lane Keep Assist  
Listwa czarna matowa w lini dachu  
Listwy progowe "Opel" w drzwiach przednich  
Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane w kolorze nadwozia składane ręcznie  
Lusterka w osłonie przeciwsłobecznej bez podświetlenia  
Lusterko wsteczne światłoczułe  
Nawiewy powietrza w drugim rzędzie foteli  
Oparcie składane jednym ruchem  
Ostrzeg. przed kolizją, auto. hamowanie, wykryw. pieszych, utrzym. pasa - pakiet Asystent Kierowcy 1  
Ostrzeżenie o potencjalnej kolizji  
Oświetlenie wnętrza typu ambient  
Podłokietnik centralny z tyłu  
Poduszki powietrzne, boczne z przodu i kurtynowe  
Reflektory przednie halogenowe  
Schowek na okulary w konsoli środkowej, zamykany  
Sterowanie radiem z kierownicy  
System informacji o statusie samochodu (czujnik ciśnienia w oponach inf. o każdej oponie)  
System monitorujący ciśnienie w oponach  
System multimedialny R4.0 (wyśw 7 cal, Bluetooth, audio-streaming, wyświe zdj i vid, 7 głośników)  
System Start&Stop  
System świateł drogowych zapobiegający oślepieniu  
System wykrywania pieszych z przodu  
Szyba przednia odbijająca promieniowanie cieplne  
Światła do jazdy dziennej LED  
Tapicerka materiałowa Aida  
Tempomat z ogranicznikiem prędkości  
Tunel centralny z podłokietnikiem  
Tylne oparcie składane, dzielone 40/60  
Wspomaganie hamowania przy małych prędkościach w celu uniknięcia kolizji  
Wyłącznik poduszki powietrznej pasażera  
Zagłówek tylny, środkowy  
Zestaw Dobrej Widoczności  
Alarm  
Czujniki odległości przy parkowaniu - przód i tył  
Kamera parkowania z tyłu  
Lakier metalik

## **VII. Wyposażenie dodatkowe:**

## **VIII. Ogumienie :**

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL zima	Yokohama,	215/60/16	30%
PP zima	Yokohama,	215/60/16	30%
TL zima	Yokohama,	215/60/16	30%
TP zima	Yokohama,	215/60/16	30%
dojazdowa	Continental	125/80/16	0%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 107 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: 02 stycznia 2024

.....

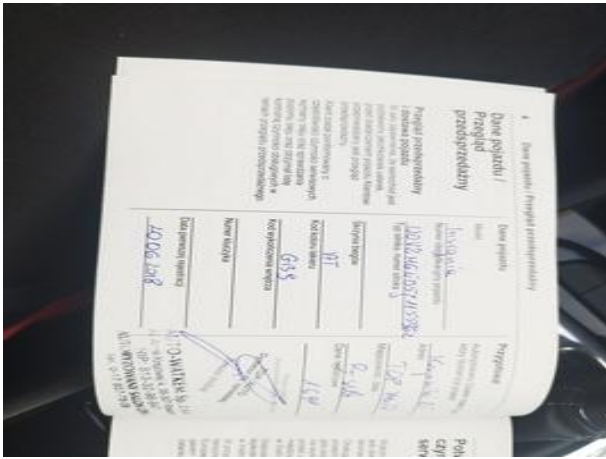
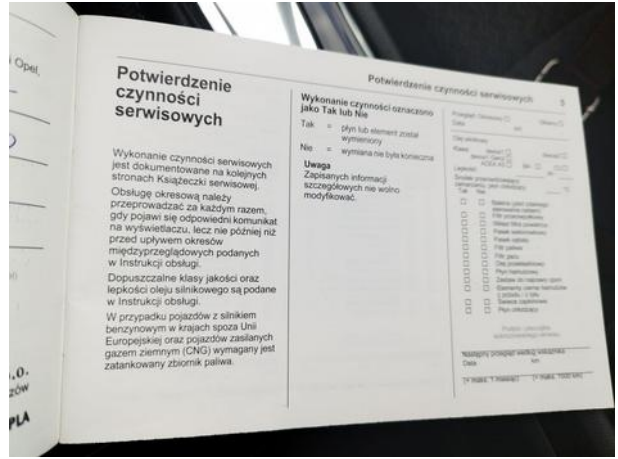
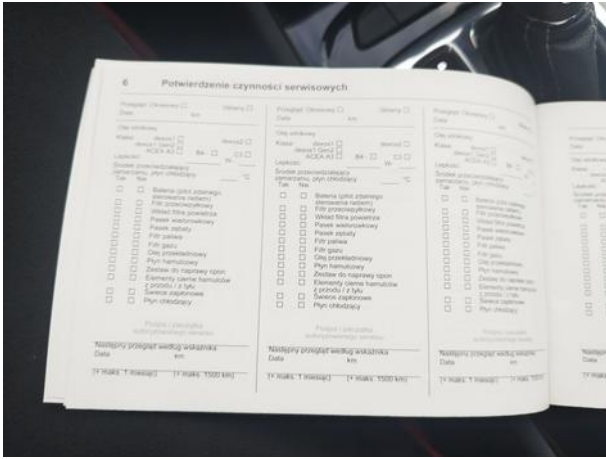
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312208



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312208



# Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312208



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312208





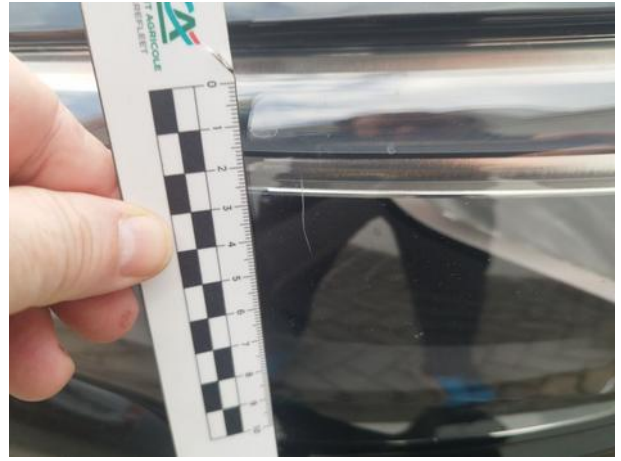




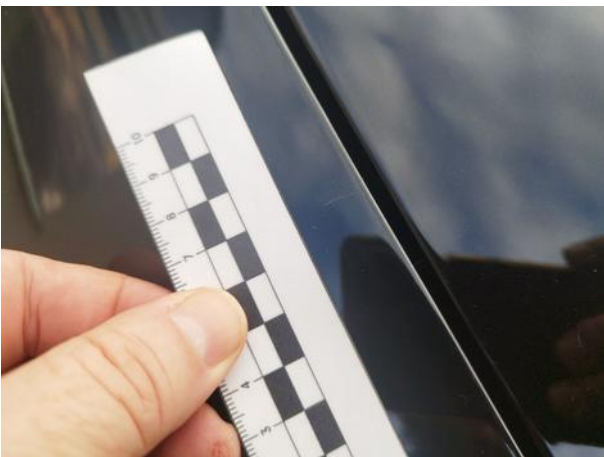


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312208





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312208











Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312208

