

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202212026
Data badania – 07 grudnia 2022r.
Rzecznawca - Piotr Kucharski

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: DW7EW31

Marka pojazdu: OPEL
Model: ASTRA V 1.6 CDTI ENJOY S&S
Kolor: szary

Rodzaj nadwozia: Hatchback
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 168399
Nr fabryczny (VIN): W0VBD6EF2KG373635
Rok produkcji: 2019
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Masa całkowita (kg): 1890
Masa własna (kg): 1326
Ładowność (kg): 564
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: zapłon samoczynny
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1598
Moc [kW]: 81.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 17.06.2019

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/BAP 2654437
2. Data następnego badania technicznego: 13.06.2024r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze zintegrowane z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Liczba wpisów w książce serwisowej: 4: 23872km, 52335km, 81611km, 142369km z dnia 06/07/2022

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, koło dojazdowe - stalowe. 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.

Zderzak przód: Odpryski / Zarysowania

Atrapa przednia: Odpryski

Pokrywa przednia: Odpryski / Zarysowania

Reflektor przeciwmgłowy lewy: Odpryski

Reflektor lewy: Odpryski / Zarysowania

Szyba czołowa: Odpryski Błotnik LP: Odpryski

Drzwi LP: poszycie: Odpryski

Próg lewy: Zdeformowanie / Wgniecenie / Zarysowania

Rama dachu lewa: Odpryski

Dach: Zarysowania

Drzwi LT: poszycie: Odpryski / Zarysowania

Błotnik / ściana boczna LT: Zdeformowanie / Wgniecenie

Pokrywa tylna: Odpryski, ślady kleju

Zderzak tył: Zdeformowanie / Wgniecenie / Zarysowania

Błotnik / ściana boczna PT: Odpryski / Zdeformowanie / Wgniecenie / Zarysowania

Felga PT: Zarysowania

Drzwi PT: poszycie: Odpryski / Zdeformowanie / Wgniecenie / Zarysowania

Rama dachu prawa: Odpryski / Zarysowania

Próg prawy: Zdeformowanie / Wgniecenie

Drzwi PP: poszycie: Odpryski / Zdeformowanie / Wgniecenie / Zarysowania

Lusterko wsteczne prawe: Zarysowania

Błotnik PP: Odpryski Ślady kleju

Felga PP: Zarysowania

Reflektor przeciwmgłowy P: Odpryski

Reflektor P: Odpryski

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 80 μ m, błotnik PP - 70 μ m, drzwi PP - 80 μ m, drzwi TP - 90 μ m, poszycie TP - 100 μ m, pokrywa T - 70 μ m, poszycie TL - 90 μ m, drzwi TL - 90 μ m, drzwi PL - 80 μ m, błotnik PL - 90 μ m, dach - 80 μ m, próg L - 30 μ m, próg P - 40 μ m

V. Wnętrze stwierdzono: Tunel środkowy: Zarysowania

Podsufitka lewa: Zabrudzenia

Tapicerka drzwi LP: Zabrudzenia / Zarysowania

Wykładzina LP: Zabrudzenia

Listwa progu LP: Zabrudzenia

Słupek B lewy: Zabrudzenia / Przetarcia

Fotel LP: Zabrudzenia

Tapicerka drzwi LT: Zabrudzenia / Zarysowania Wykładzina bagażnika: Uszkodzenia mechaniczne

Tapicerka pokrywy bagażnika / drzwi tyłu: Zabrudzenia, Zarysowania

Tapicerka drzwi PT: Zabrudzenia
Listwa progu PT: Zarysowania
Kanapa / fotel PT: Zabrudzenia
Fotel PP: Zabrudzenia
Wykładzina PP: Zabrudzenia
Słupek B prawy: Zabrudzenia / Przetarcia
Tapicerka drzwi PP: Zabrudzenia / Zarysowania
Tapicerka słupka prawego c : Zarysowania

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

VI. Wyposażenie, stwierdzono: ABS

Airbag 6 sztuk: poduszki powietrzne czołowe i boczne dla kierowcy i pasażera, kurtyny powietrzne
Chromowana listwa z logo na osłonie chłodnicy
Elektryczne szyby przednie
Elektryczne szyby, tył
Elektryczny podajnik pasa bezpieczeństwa
ESP + TCS
Felgi stalowe 16 z ogumieniem
Fotel kierowcy z regulacją wysokości
Kierownica skórzana
Kolumna kierownicy z regulacją położenia w dwóch płaszczyznach
Komputer pokładowy
Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
Lusterka boczne w kolorze nadwozia
Mocowania fotelików dziecięcych ISOFIX w 2. rzędzie foteli
Przyciski sterowania na kierownicy
Spojler tylny
System monitorujący ciśnienie w oponach
System multimedialny R4.0 IntellLink (Bluetooth, 4 głośniki, ekran dotykowy 7 cali)
Światła do jazdy dziennej LED
Tapicerka materiałowa czarna
Tempomat z ogranicznikiem prędkości
Tylne oparcie składane, dzielone 60:40
Układ wspomagania ruszania pod górę HSA
Wyświetlacz graficzny wskaźników kierowcy
Czujniki odległości przy parkowaniu - przód i tył
Klimatyzacja automatyczna, 2-strefowa, sterowana elektronicznie z czujnikiem wilgotności
Koło zapasowe dojazdowe
Lakier metalik
Światła przeciwmgielne z przodu

VII. Wyposażenie dodatkowe:

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL - lato	Continental , Ecocontact 6	205/55/R16 91V	45%

PP - lato	Continental , Ecocontact 6	205/55/R16 91V	40%
TL - lato	Continental , Ecocontact 6	205/55/R16 91V	40%
TP - lato	Continental , Ecocontact 6	205/55/R16 91V	50%
Dojazdowe	Continental	T115/70/R16 92 M	5%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 152 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: 07 grudnia 2022

.....

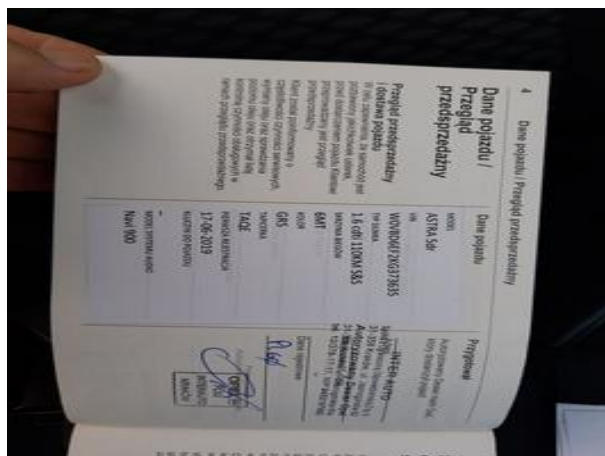
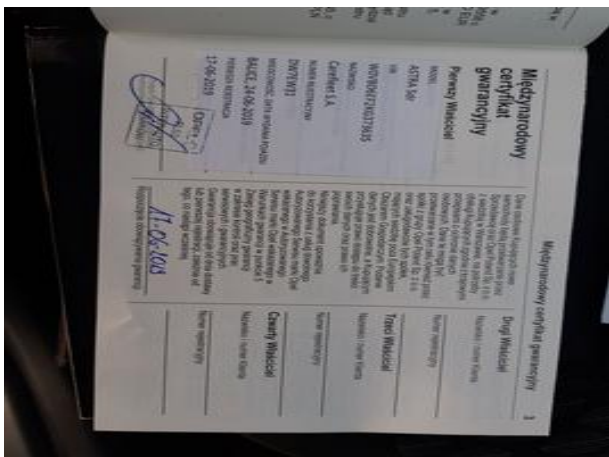
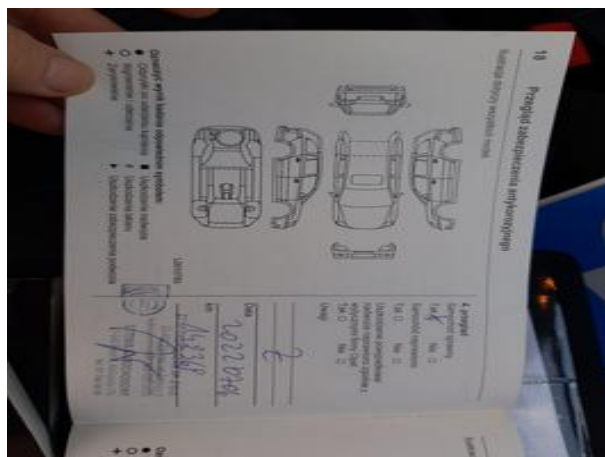
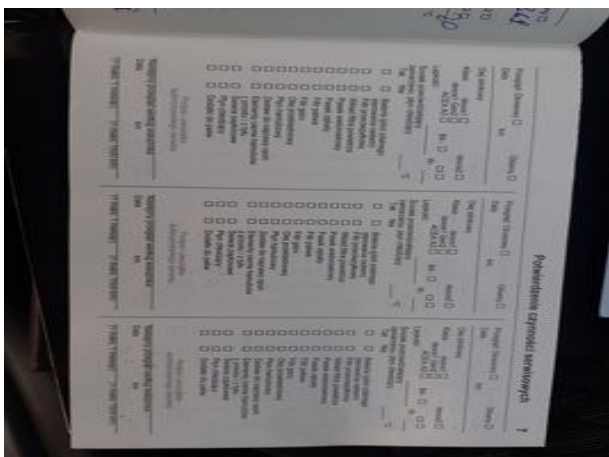
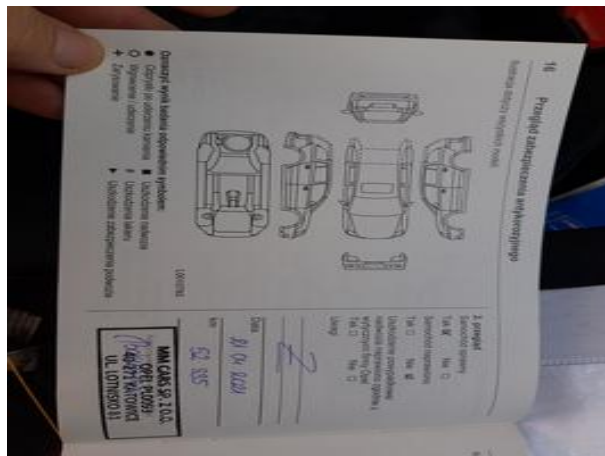
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202212026



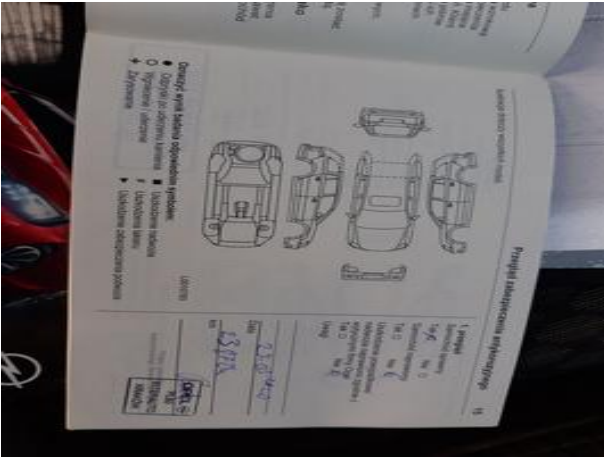
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202212026



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202212026



Dokumentacija fotograficzna do opinii CFM202212026





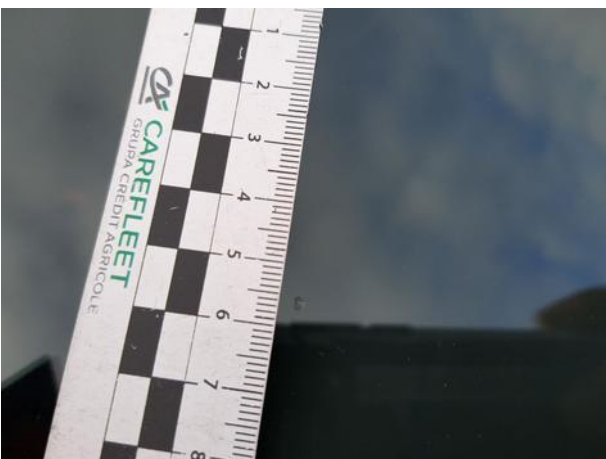




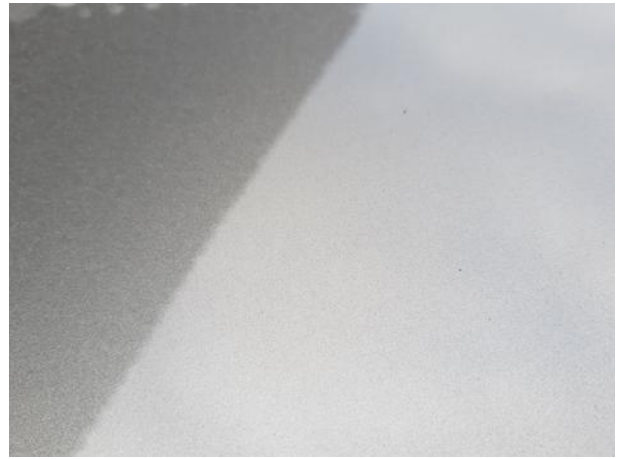
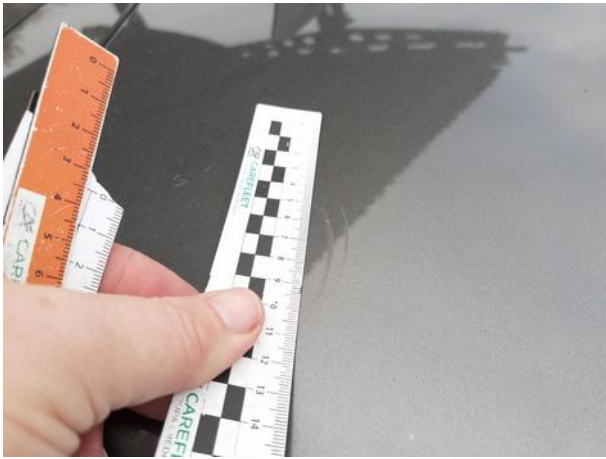




















Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202212026



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202212026

