

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202006166
Data badania – 27 stycznia 2021r.
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: WW216XS
Marka pojazdu: OPEL
Model: INSIGNIA
Kolor: SZARY

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 38237
Nr fabryczny (VIN): W0LGT8E56H1050558
Rok produkcji: 2017
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.
Masa własna (kg): 1626
Rodzaj paliwa: Benzyna
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZI
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1598
Moc [kW]: 125.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 15.02.2017

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/BAN0715767
2. Data następnego badania technicznego: 12.02.2022r.
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: 11214km, 35214km, ostatni w dniu 27.01.2020r, Adnotacje w dowodzie rejestracyjnym: poziom emisji spalin euro 6.

Informacja - wymiana oleju

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 sztuk, stalowe 1 sztuka - zapas. Felga PL - zarysowanie z ubytkiem materiału, zarysowania, Felga PP - zarysowania.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia: szara z efektem metalicznym.

Szyba czołowa – odpryski. Odprysk z pęknięciem warstwy szkła

Zderzak P – zarysowania, odprysk

Słupek B prawy – dwa odpryski

Próg prawy - zarysowania

Błotnik PP – liczne zarysowania, wgniecenie powyżej 20 mm średnicy, odprysk

Nadkole PP – źle spasowane

Drzwi PP – liczne zarysowania, odpryski, odprysk o średnicy około 25 mm na rancie drzwi

Drzwi TP – zarysowania, odpryski

Drzwi TL – zarysowania

Słupek B lewy – wgniecenie z zarysowaniem

Błotnik TP wew. strona – zarysowania

Błotnik TL – zabrudzenie

Próg lewy – zarysowania, zabrudzenia

Rama dachu prawa - zarysowanie, wgniecenie z uszkodzeniem warstwy lakierowej

Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznych:

pokrywa silnika – do 145 μm

błotnik pp - do 148 μm

drzwi pp - do 150 μm

drzwi tp - do 131 μm

błotnik tp -do 155 μm

pokrywa bagażnika - tworzywo

dach - do 150 μm

błotnik tl - do 155 μm

drzwi tl - do 147 μm

drzwi pl - do 139 μm

błotnik pl – do 130 μm

V. Wnętrze stwierdzono: Kanapa tylna, fotel pasażera, fotel kierowcy, wykładzina bagażnika,

wnętrze bagażnika - zabrudzenia

Boczek drzwi PP – zarysowanie

Dywanik kierowcy – otwór, rozdarcie

Nakładka progu TL - zarysowania

Brak zaślepki zapalniczki

Brak nakładki nawiewu w cz. tylnej panelu środkowego

Kratka nawiewu w cz. tylnej panelu środkowego – pęknięcie

Tapicerka pokrywy bagażnika - 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
- ASR
- Czujnik deszczu
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Dywaniki welurowe
- Dźwignia zmiany biegów pokryta skórą
- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- Elektrycznie regulowany fotel kierowcy z pamięcią ustawień
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Monitor pokładowy
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Radio CD
- Reflektory bi-ksenonowe
- Relingi dachowe
- Spryskiwacze lamp przednich
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tapicerka skórzana
- Tempomat
- 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 ZIMA | FULDA | 245/45R18 100V | 16% |
| PP ZIMA | FULDA | 245/45R18 100V | 16% |
| TL ZIMA | FULDA | 245/45R18 100V | 16% |
| TP ZIMA | FULDA | 245/45R18 100V | 16% |
| ZAPAS | CONTINENTAL | T125/70R17 | 10% |

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 151 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: 28 stycznia 2021

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006166



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006166



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006166



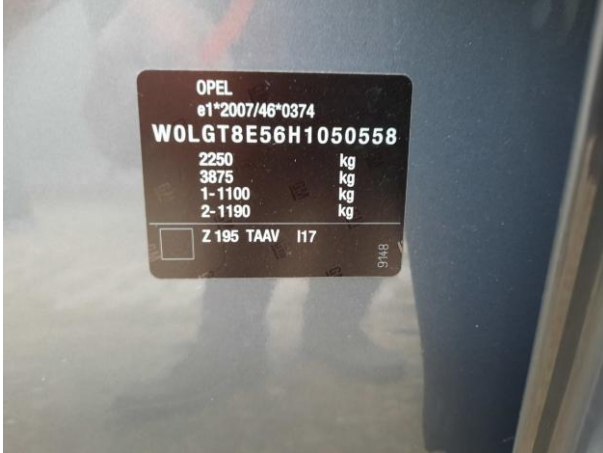
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006166



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006166



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006166



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006166



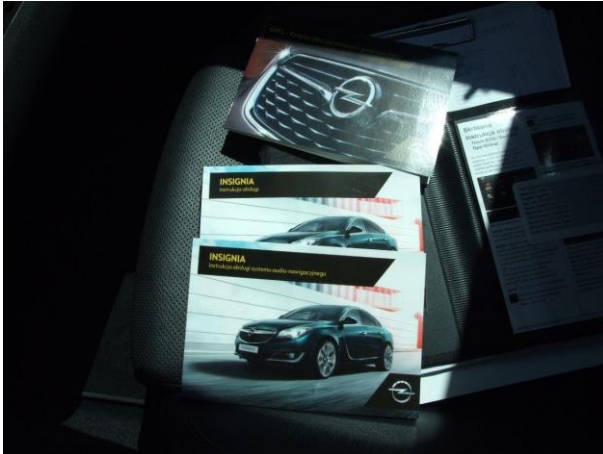
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006166



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006166



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006166



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006166

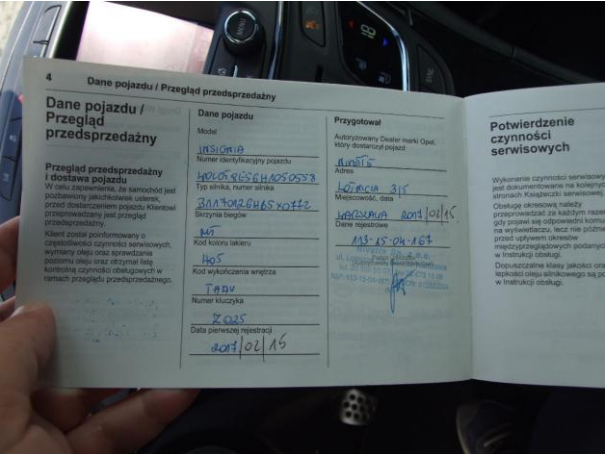


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006166

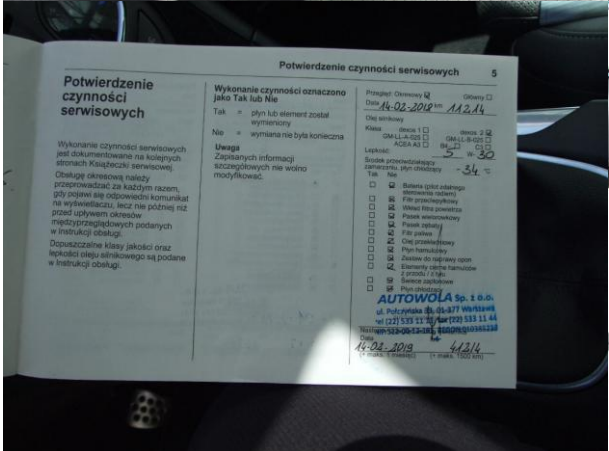




Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006166



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006166



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006166



6 Potwierdzenie czynności serwisowych

| Przebieg: Okresowy □ | Główny □ | Przebieg: Okresowy □ | Okresowy □ | Przebieg: Okresowy □ | Okresowy □ |
|---|----------|---|------------|---|------------|
| Data: 7-01-2020 | | 38237 km | | 38237 km | |
| Opel Astra GSI 1.6T Opel Astra GSI 1.6T Opel Astra GSI 1.6T | | Opel Astra GSI 1.6T Opel Astra GSI 1.6T Opel Astra GSI 1.6T | | Opel Astra GSI 1.6T Opel Astra GSI 1.6T Opel Astra GSI 1.6T | |
| Skrzynia przełożeń: manualna, 5-biegowa Tył: mechaniczny | | Skrzynia przełożeń: manualna, 5-biegowa Tył: mechaniczny | | Skrzynia przełożeń: manualna, 5-biegowa Tył: mechaniczny | |
| <input type="checkbox"/> Bateria (poziome zamocowanie) <input type="checkbox"/> Filtr przeciwpyłkowy <input type="checkbox"/> Wkład filtra powietrza <input type="checkbox"/> Paski wodostopowy <input type="checkbox"/> Paski opóźn. (1 szt.) <input type="checkbox"/> Płyn chłodzący | | <input type="checkbox"/> Bateria (poziome zamocowanie) <input type="checkbox"/> Filtr przeciwpyłkowy <input type="checkbox"/> Wkład filtra powietrza <input type="checkbox"/> Paski wodostopowy <input type="checkbox"/> Paski opóźn. (1 szt.) <input type="checkbox"/> Płyn chłodzący | | <input type="checkbox"/> Bateria (poziome zamocowanie) <input type="checkbox"/> Filtr przeciwpyłkowy <input type="checkbox"/> Wkład filtra powietrza <input type="checkbox"/> Paski wodostopowy <input type="checkbox"/> Paski opóźn. (1 szt.) <input type="checkbox"/> Płyn chłodzący | |
| Tytuł: WYKONANO Data: 2020-01-07 15284 km | | Tytuł: WYKONANO Data: 2020-01-07 15284 km | | Tytuł: WYKONANO Data: 2020-01-07 15284 km | |

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006166



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006166



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006166

