

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202107183
Data badania – 12 lipca 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: KR2GH96

Marka pojazdu: OPEL
Model: INSIGNIA
Kolor: SREBRNY

Rodzaj nadwozia: Hatchback
Rodzaj pojazdu: OSOBOWY
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 37067
Nr fabryczny (VIN): W0VZT6EBXJ1131109
Rok produkcji: 2018
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.

Masa własna (kg): 1397
Rodzaj paliwa: Benzyna
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZI
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1490
Moc [kW]: 121.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 07.05.2018

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/BAO1980788
2. Data następnego badania technicznego: 07.05.2023r.

3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (DWA KLUCZE Z PILOTAMI CENTRALNEGO ZAMKA. KLUCZYKI POSIADAJĄ LICZNE ZARYSOWANIA)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Książka serwisowa z wpisami przy przebiegach: 16687km, 29016km, ostatni w dniu 14.08.2020r.,
Adnotacje w dowodzie rejestracyjnym: poziom emisji spalin euro 6,

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 – automatyczna. 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 1 sztuka. Felgi PL, PP, TL, TP - zarysowania.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia: srebrny z efektem metalicznym. Pokrywa silnika - wgniecenie o średnicy powyżej 20 mm, zarysowania, odprysk

Szyba czołowa - odpryski

Szyba TL - liczne, mocne zarysowania

Zderzak P - zarysowanie

Drzwi PP - zarysowania

Dach - dwa wgniecenia

Pokrywa bagażnika - zarysowania, odpryski

Zderzak T - zarysowania

Błotnik TL - zarysowania

Próg L - zarysowania

Drzwi TL - zarysowania

Drzwi PL - zarysowania, odpryski

Wycieraczka T - brak elementu końcowego

Grubość powłoki lakierowej elementów poszycić zewnętrznych:

pokrywa silnika – do 90 μm

błotnik pp - do 150 μm

drzwi pp - do 210 μm

drzwi tp - do 160 μm

błotnik tp - do 190 μm

pokrywa bagażnika - do 110 μm

dach - do 130 μm

błotnik tl - do 120 μm

drzwi tl - do 100 μm

drzwi pl - do 100 μm

błotnik pl – do 80 μm

V. Wnętrze stwierdzono: Boczek drzwi PL - zarysowania

Deska rozdzielcza (w tm schowek pasażera) - zarysowania

Panel środkowy w cz. przedniej oraz tylnej - zarysowania

Podłokietnik - zabrudzenie

Podsufitka - zabrudzenie

Rama dachu L - zarysowanie

Boczek drzwi TL - zarysowania

Kanapa T - zabrudzona

Boczek drzwi TP - zarysowania

Klamka drzwi TP - zarysowania

Boczek drzwi PP - zarysowania

Wnętrze bagażnika - zarysowania

Nakładka słupka B L - zarysowania

Nakładka słupka błotnika TP - zabrudzenie

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

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Radio

Reflektory LED

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- ASR
- Automatyczna skrzynia biegów
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Dywaniki gumowe
- Dźwignia zmiany biegów pokryta skórą
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- Elektrycznie sterowany hamulec postojowy
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Monitor pokładowy
- Nawigacja
- Ogrzewanie przednich foteli
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Szyberdach szklany otwierany elektrycznie
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Termometr zewnętrzny
- 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 LATO	HANKOOK	245/45R18	16%
PP LATO	HANKOOK	245/45R18	50%
TL LATO	HANKOOK	245/45R18	33%
TP LATO	HANKOOK	245/45R18	33%
ZAPAS	CONTINENTAL	T125/80R16	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 118 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 lipca 2021

.....





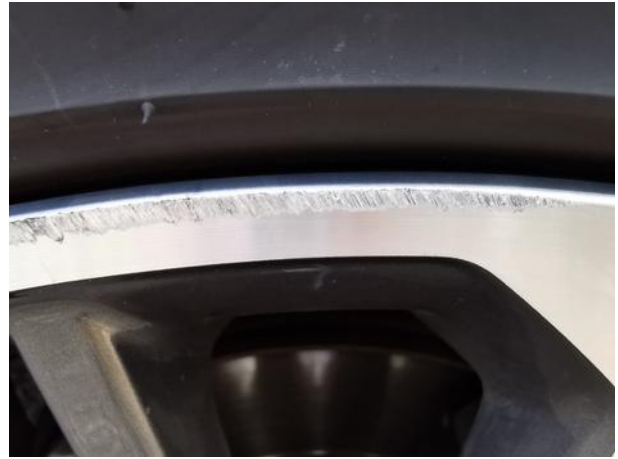


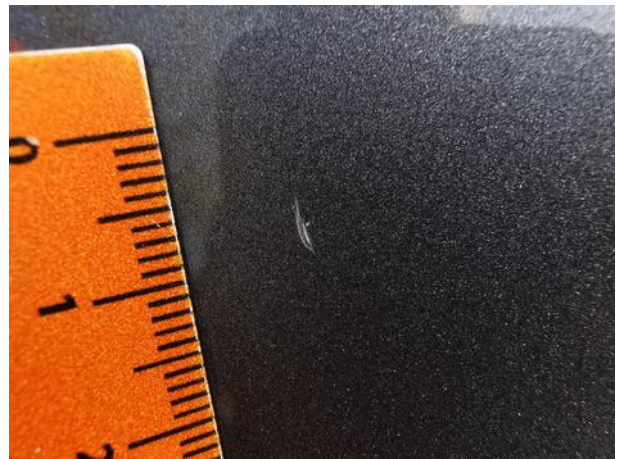
Dokumentacija fotograficna do opinii CFM202107183



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202107183



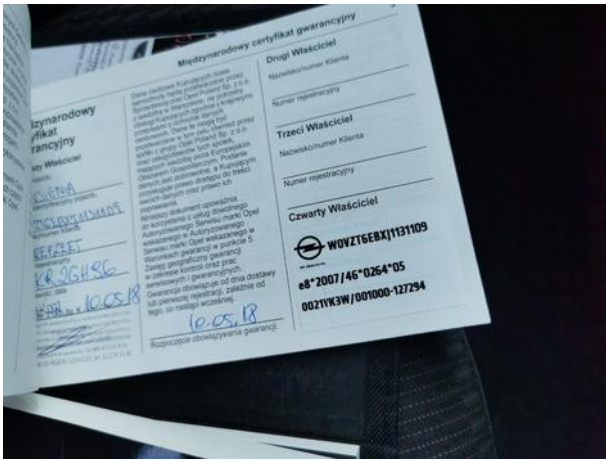




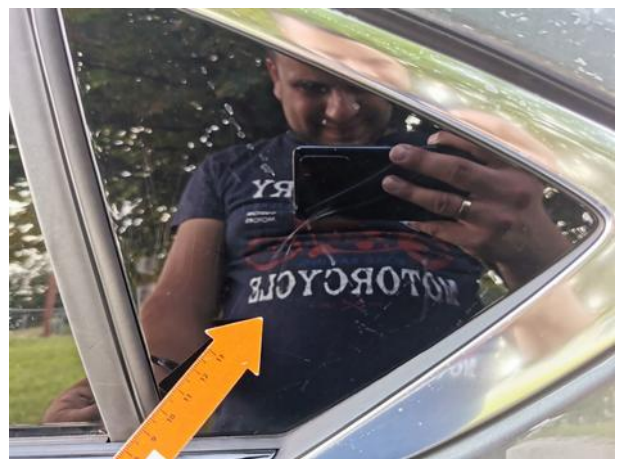




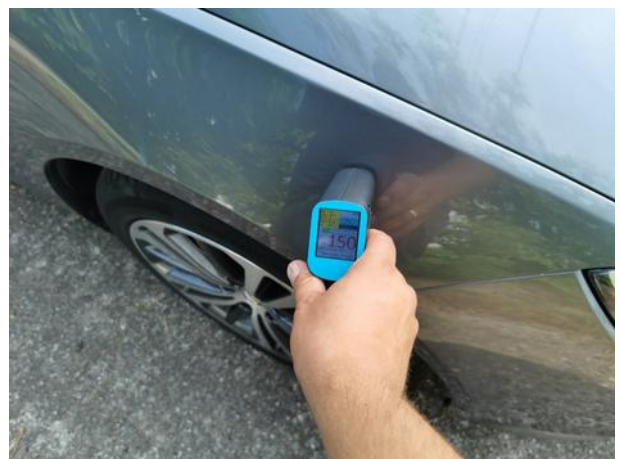
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202107183











Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202107183

