

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202012006
Data badania – 01 grudnia 2020r.
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: WW656XW
Marka pojazdu: OPEL
Model: INSIGNIA
Kolor: CZARNY

Rodzaj nadwozia: Hatchback
Rodzaj pojazdu: OSOBOWY
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 62821
Nr fabryczny (VIN): W0LZT6EG0J1013011
Rok produkcji: 2017
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.
Masa własna (kg): 1507
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1956
Moc [kW]: 125.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 23.08.2017

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/BAO0271439
2. Data następnego badania technicznego: 23.08.2022r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (DWA KLUCZE Z PILOTAMI CENTRALNEGO ZAMKA)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Brak wpisów w książce serwisowej,
Adnotacje w dowodzie rejestracyjnym: poziom emisji spalin EURO 6, wtórnik,
NL/AAG4074709

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 sztuki, stalowe 1 sztuka - zapas. Felga PP - zarysowania z ubytkami, odpryski, Felga TP - zarysowania z ubytkami, odpryski, Felga TL - zarysowania

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

Pokrywa silnika - odpryski, zarysowania

Szyba czołowa - odpryski

Reflektor PP - zarysowanie

Zderzak P - zarysowania, odpryski, łuszczenie lakieru

Lusterko P - zarysowania, odpryski

Próg prawy - zarysowania, odpryski

Dach - cztery wgniecenia, zarysowania

Pokrywa bagażnika - zarysowania

Błotnik TL - zarysowania, odpryski

Próg lewy - zarysowania, odpryski

Drzwi TL - odpryski

Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnątrznych:

pokrywa silnika – do 150 μm

błotnik pp - do 135 μm

drzwi pp - do 270 μm

drzwi tp - do 200 μm

błotnik tp - do 300 μm

pokrywa bagażnika - do 140 μm

dach - do 153 μm

błotnik tl - do 270 μm

drzwi tl - do 290 μm

drzwi pl - do 458 μm

błotnik pl – do 126 μm

V. Wnętrze stwierdzono: Panel środkowy - zabrudzenie

Kanapa T - zabrudzenia

Boczek drzwi TP - zabrudzenie

Fotel pasażera - zabrudzenie

Boczek drzwi PP - zabrudzenie

Wykładzina pokrywy bagażnika - zarysowania

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 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
- Felgi aluminiowe
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Monitor pokładowy
- Ogrzewanie przednich foteli
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tapicerka materiałowo-skórzana
- Tempomat
- Termometr zewnętrzny
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zderzaki w kolorze nadwozia

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
pl lato	CONTINENTAL	245/45R18	50%
pp lato	CONTINENTAL	245/45R18	50%
tl lato	CONTINENTAL	245/45R18	50%
tp lato	CONTINENTAL	245/45R18	50%
ZAPAS	CONTINENTAL	T125/70R17	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 155 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: 03 grudnia 2020

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012006



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012006



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012006



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012006



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012006



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012006



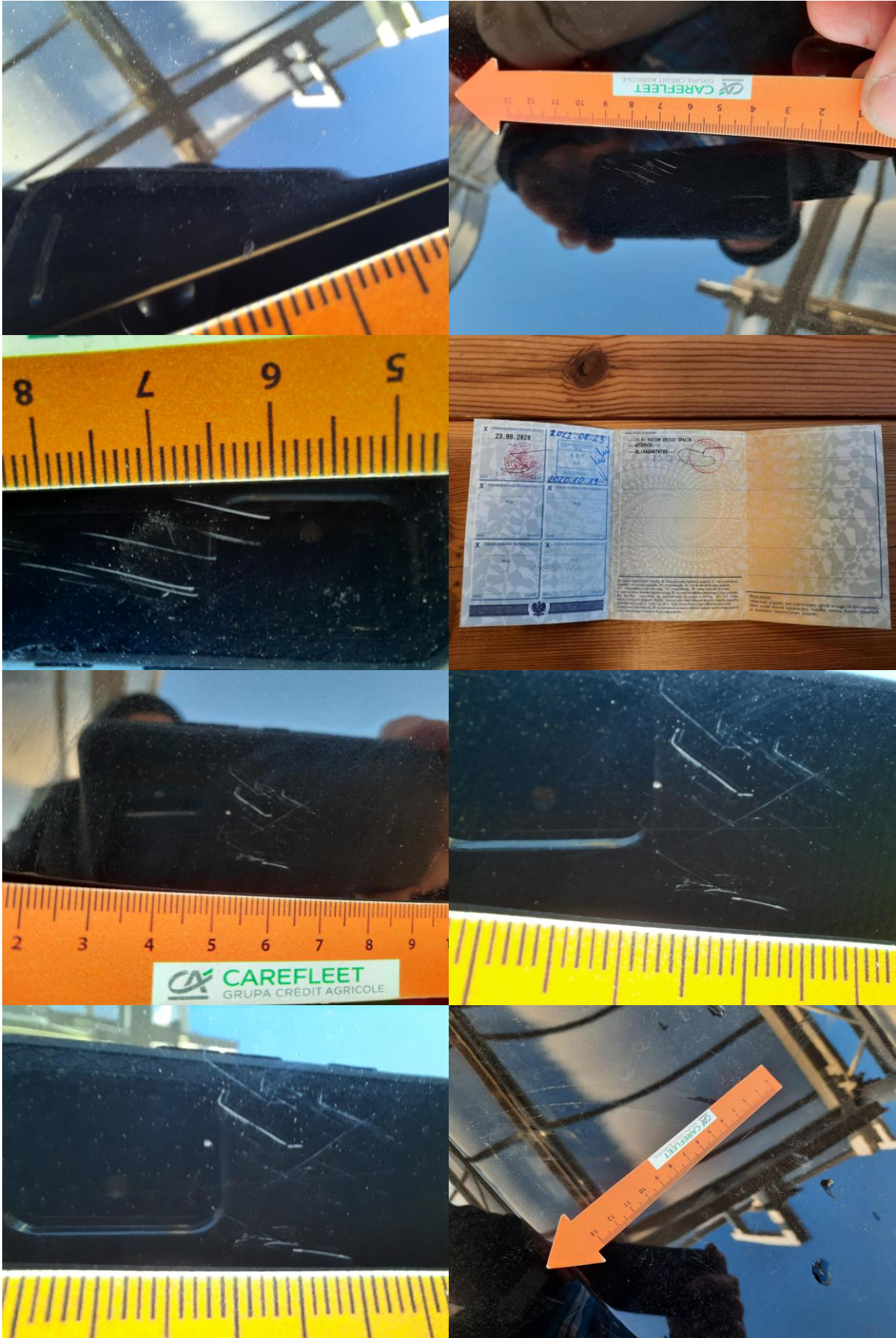
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012006



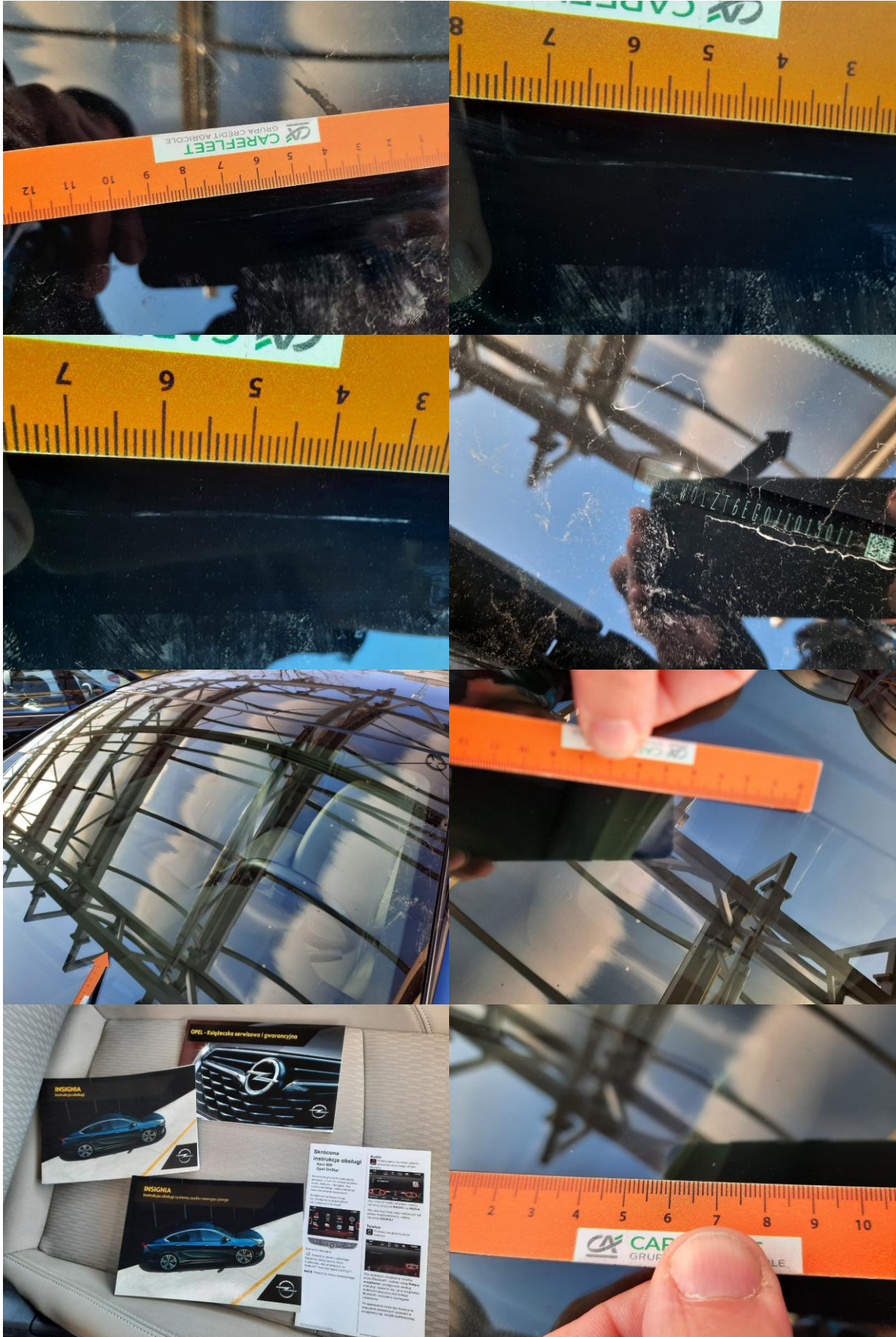
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012006



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012006



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012006



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012006



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012006



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012006



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012006



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012006



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012006



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012006



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012006

