

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202102209
Data badania – 22 lutego 2021r.
Rzeczoznawca - Bartłomiej Kozłowski

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: KR1Y915
Marka pojazdu: OPEL
Model: ASTRA
Kolor: szary

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 56211
Nr fabryczny (VIN): W0LBE8EG2H8066186
Rok produkcji: 2017
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.
Masa własna (kg): 1318
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1598
Moc [kW]: 100.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 13.04.2017

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/BAN1627063
2. Data następnego badania technicznego: 09.04.2022r.
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: 13449km, 31947km, 48899km, ostatni dnia 20.05.2020r.

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: Obręcz koła TP - zarysowania. Opona TP - przecięty bok. Obręcz koła PP - zarysowania. Obręcz koła PL - zarysowania. Obręcz koła TL - drobne zarysowania. 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 koło zapasowe.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia - szara z efektem metalicznym. Szyba czołowa - odpryski z pęknięciem szkła. Błotnik PP - drobny odprysk. Lusterko P - drobne zarysowanie. Drzwi TP - zarysowanie. Drzwi PP - odprysk. Kłamka drzwi PP - drobne zarysowanie. Drzwi TP - drobne zarysowanie. Błotnik TP - drobne zarysowania, wgniecenie. Słupek B prawy - drobne wgniecenie. Zderzak T - liczne zarysowania. Drzwi PL - drobny odprysk. Błotnik PL - drobne zarysowanie. Błotnik TL - wgniecenie z odpryskiem. Słupek B lewy - wgniecenie z uszkodzeniem powłoki lakierniczej. Wnęka drzwi PL - drobne zarysowania.
Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznych: błotnik PP - do 90 mikrometrów, drzwi PP - do 130 mikrometrów, drzwi TP - do 120 mikrometrów, błotnik TP - do 130 mikrometrów, pokrywa P - do 100 mikrometrów, dach - do 100 mikrometrów, pokrywa T - do 80 mikrometrów, błotnik PL - do 130 mikrometrów, drzwi PL - do 170 mikrometrów, drzwi TL - do 170 mikrometrów, błotnik TL - do 170 mikrometrów.

V. Wnętrze stwierdzono: Tunel środkowy - zarysowania. Podłokietnik - zarysowania. Podsufitka - wypalony otwór, zabrudzona. Boczek drzwi TP - zarysowania. Nakładka słupka D prawa - drobne zarysowanie. Nakładka pokrywy T - drobne zarysowania. Wnętrze bagażnika - drobne zarysowania, zabrudzenie. Boczek drzwi PL - wypalona struktura tworzywa. Fotel kierowcy - drobne zabrudzenie. Wykładzina podłogi - zabrudzenie, wypalone włókna. Deska rozdzielcza - zabrudzona. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono:

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Dotykowy ekran
- Dywaniki gumowe

- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- Elektrycznie sterowany hamulec postojowy
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Fotel pasażera z manualną regulacją wysokości
- Fotele przednie sterowane elektrycznie
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Nawigacja
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Relingi dachowe
- Roleta bagażnika
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Termometr zewnętrzny
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Wyłącznik poduszki powietrznej pasażera
- Zamek centralny
- Zderzaki w kolorze nadwozia

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL zima	Kleber	225/45R17	16%
PP zima	Kleber	225/45R17	16%
TL zima	Kleber	225/45R17	16%
TP zima	Kleber	225/45R17	16%
zapas	Continental	T115/70R16	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 134 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: 23 lutego 2021

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102209



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102209



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102209



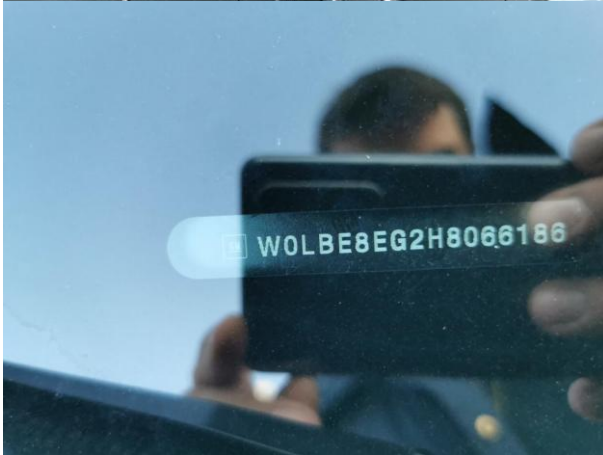
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102209



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102209



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102209



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102209



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102209



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102209



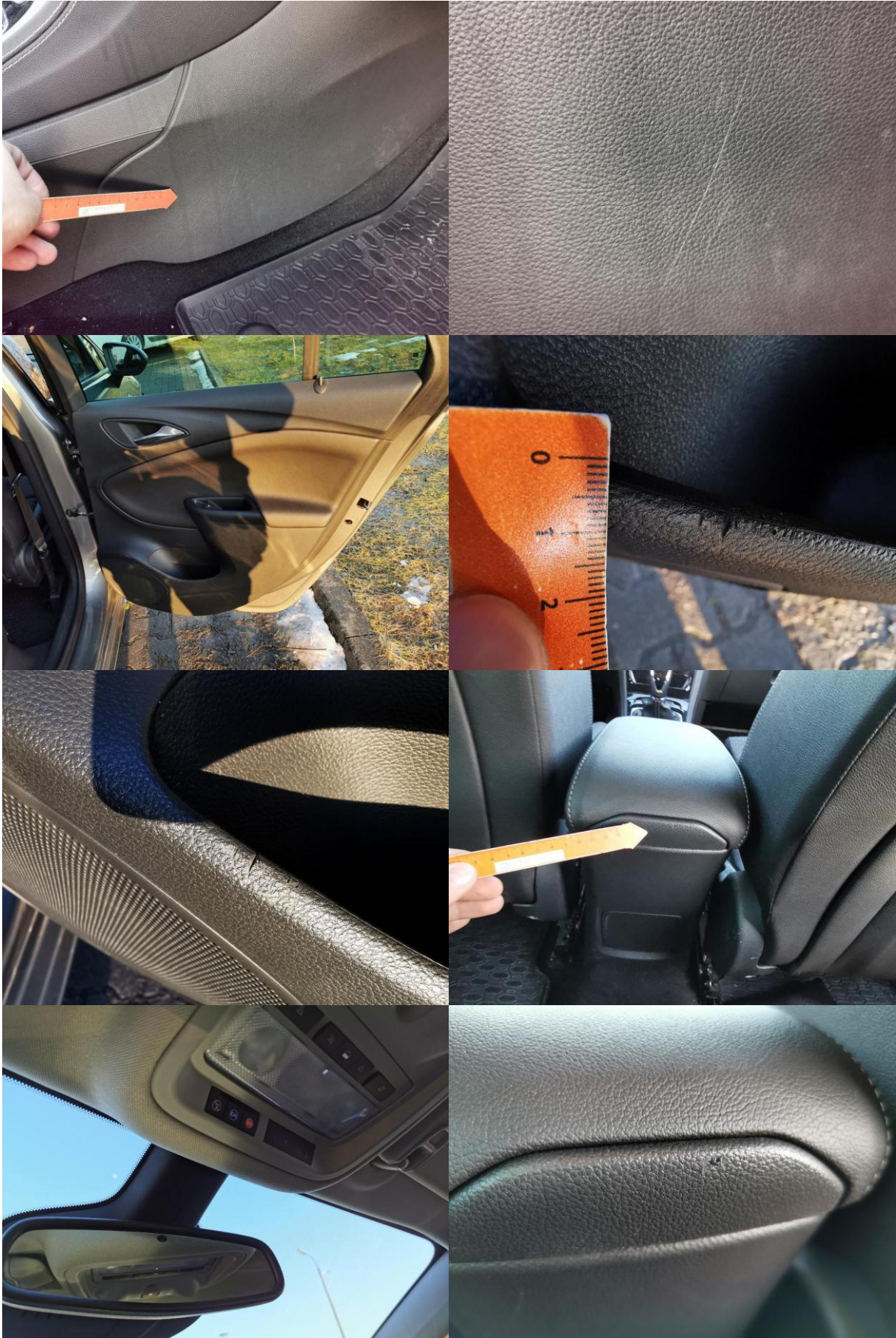
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102209



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102209



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102209



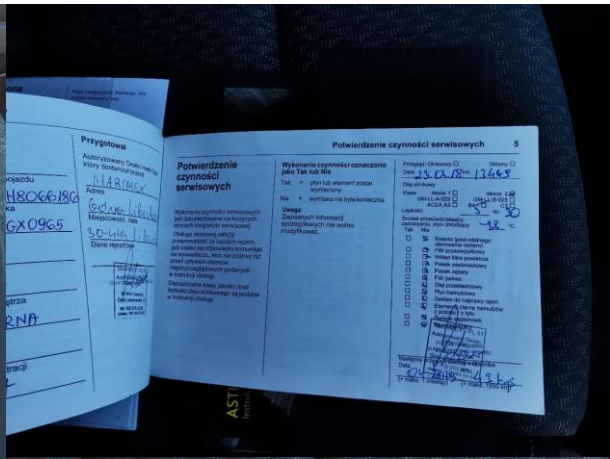
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102209



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102209



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102209



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102209



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102209

