

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202012116
Data badania – 15 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: WW153YA
Marka pojazdu: KIA
Model: CEE'D
Kolor: SREBRNY

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: OSOBOWY
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 136987
Nr fabryczny (VIN): U5YHM816AHL229388
Rok produkcji: 2017
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.
Masa własna (kg): 1314
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1582
Moc [kW]: 100.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 04.12.2017

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/BAN5044454
2. Data następnego badania technicznego: 26.11.2022r.
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: 28719km, 59711km, 89089km, 119817km, ostatni w dniu 17.02.2020r,
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 – 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, TL, PL - zarysowania.

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

Pokrywa silnika - odpryski

Szyba czołowa - odprysk

Zderzak P - zarysowania, spękania lakieru odpryski, łuszczenie lakieru

Błotnik TP - wgniecenie

Dach - odpryski, odprysk z korozją

Rama dachu prawa - odpryski

Zderzak T - odpryski, łuszczenie lakieru

Błotnik TL - zarysowania, wgniecenie

Drzwi TL - wgniecenie z uszkodzeniem warstwy lakierowej, zarysowania

Drzwi PL, odpryski, zarysowanie z korozją

Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnątrznych:

pokrywa silnika – do 152 μm

błotnik pp - do 300 μm

drzwi pp - do 140 μm

drzwi tp - do 116 μm

błotnik tp - do 350 μm

pokrywa bagażnika - do 210 μm

dach - do 102 μm

błotnik tl - do 450 μm

drzwi tl - do 115 μm

drzwi pl - do 120 μm

błotnik pl – do 250 μm

V. Wnętrze stwierdzono: Boczek drzwi PL - zabrudzenia, zarysowany

Panel środkowy - wytarcie

Boczek drzwi TL - zarysowany

Podsufitka - zabrudzenia

Boczek drzwi TP - zabrudzenia

Boczek drzwi PP - zabrudzenia

Tapicerka pokrywy bagażnika - zarysowania

Wnętrze bagażnika - zarysowania

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

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Radio

Przednie szyby elektrycznie sterowane

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Czujnik odległości przy parkowaniu z tyłu
- Dywaniki gumowe
- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Immobilizer
- Kamera wspomagająca parkowanie tyłem
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Monitor pokładowy
- Nawigacja
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Roleta bagażnika
- 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 ZIMA	KLEBER	205/55R16	33%
PP ZIMA	KLEBER	205/55R16	33%
TL ZIMA	KLEBER	205/55R16	50%
TP ZIMA	KLEBER	205/55R16	66%
ZAPAS	MAXXIS	T125/80D16	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 76 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: 18 grudnia 2020

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012116



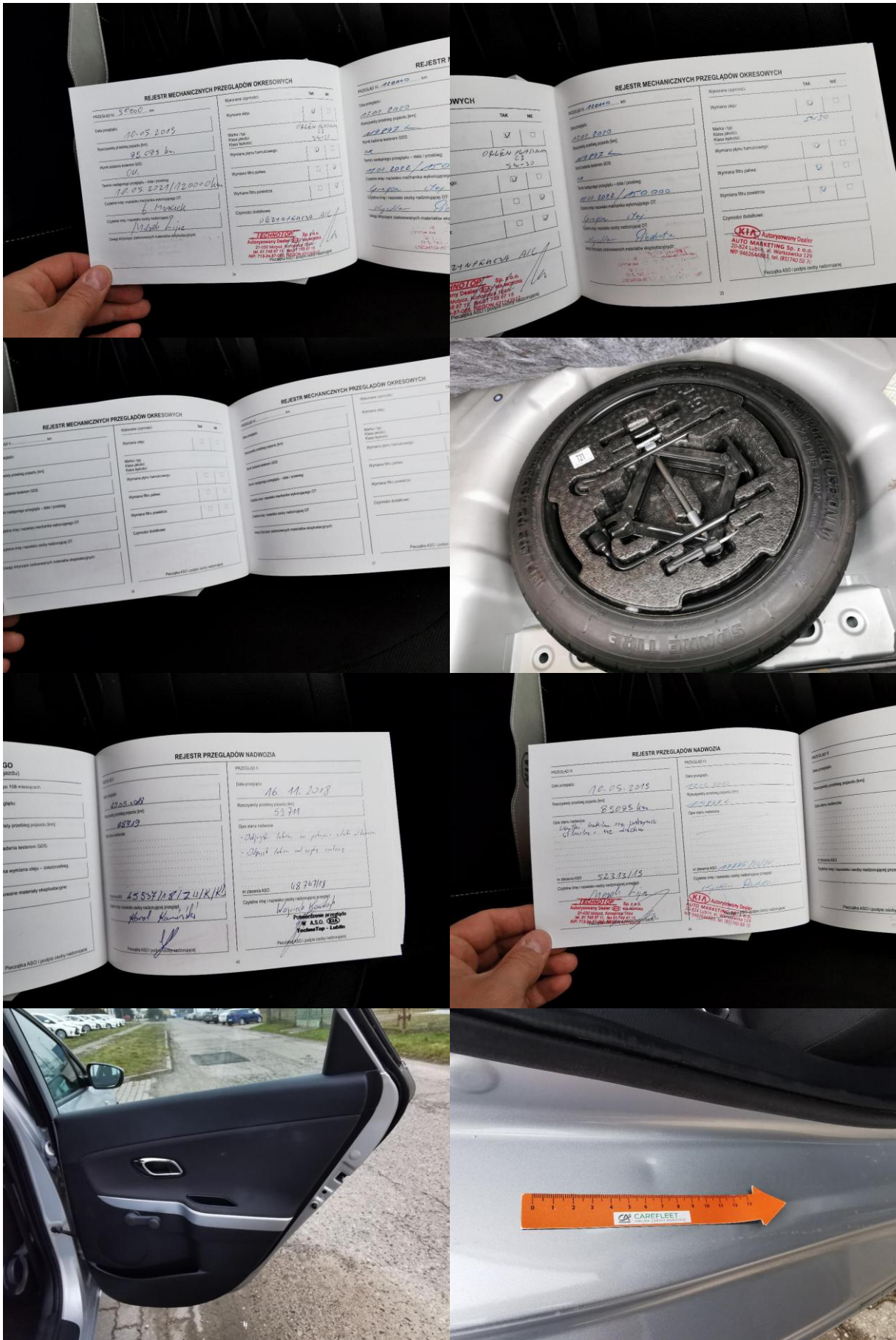
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012116



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012116



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012116



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012116



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012116



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012116



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012116



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012116

