

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202012113
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: DW5V326
Marka pojazdu: RENAULT
Model: KADJAR
Kolor: NIEBIESKI

Rodzaj nadwozia: Hatchback
Rodzaj pojazdu: OSOBOWY
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 156253
Nr fabryczny (VIN): VF1RFE00960470019
Rok produkcji: 2018
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.
Masa własna (kg): 1485
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1598
Moc [kW]: 96.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 29.05.2018

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/BAO2402043
2. Data następnego badania technicznego: 29.05.2021r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Wartość pojazdu oszacowano w oparciu o notowania Eurotaxglass's XII-2020” uwzględniając: rok produkcji pojazdu, datę pierwszej rejestracji, stwierdzony stan techniczny, poziom utrzymania, przebieg, pochodzenie pojazdu, regionalną sytuację rynkową, lokalną sytuację rynkową oraz stan ogumienia.)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. Książka serwisowa z wpisami przy przebiegach: 31752km, 62164km, 93059km, 123475km, 153880km, ostatni w dniu 13.11.2020r,
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.

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

Pokrywa silnika - odpryski

Zderzak P - odprysk, zarysowania

Błotnik PP - odpryski

Drzwi PP - odpryski

Drzwi TP - wgniecenie z uszkodzeniem warstwy lakierowej, odpryski, zarysowania

Próg prawy - zarysowania

Rama dachu prawa - zabrudzenie

Pokrywa bagażnika - wgniecenie

Błotnik TL - wgniecenie oraz zarysowanie (od wewnętrznej strony)

Próg lewy - zarysowania

Drzwi PL - wgniecenie

Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnątrznych:

pokrywa silnika – do 112 μm

błotnik pp - do 102 μm

drzwi pp - do 112 μm

drzwi tp - do 98 μm

błotnik tp - do 107 μm

pokrywa bagażnika - do 98 μm

dach - do 91 μm

błotnik tl - do 174 μm

drzwi tl - do 106 μm

drzwi pl - do 155 μm

błotnik pl – do 94 μm

V. Wnętrze stwierdzono: Fotel kierowcy - zabrudzenie, wgniecenie

Boczek drzwi PL - zabrudzenie

Panel środkowy - zabrudzenie

Listwa drzwi PL - wgniecenie

Boczek drzwi TL - zabrudzenie

Kanapa T - zabrudzenie

Podsufitka - zabrudzenie, zarysowania w cz. tylnej

Boczek drzwi TP - zarysowanie

Wykładzina podłogi - zabrudzenie
Wykładzina bagażnika - zabrudzenie
Roleta bagażnika - zabrudzenie
Wnętrze bagażnika - zabrudzenie, zarysowania
Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Radio

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Dywaniki gumowe
- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- 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
- Monitor pokładowy
- Ogrzewanie przednich foteli
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Spryskiwacze lamp przednich
- Światła do jazdy dziennej
- Tapicerka materiałowo-skórzana
- 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	FALKEN	215/60R17	33%
PP ZIMA	FALKEN	215/60R17	33%
TL ZIMA	FALKEN	215/60R17	33%
TP ZIMA	FALKEN	215/60R17	33%
ZAPAS	UNIROYAL	T145/90R16	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 62 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 CFM202012113



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012113



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012113



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012113



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012113



