

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202102003
Data badania – 28 stycznia 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: PO8JN60
Marka pojazdu: SKODA
Model: RAPID
Kolor: BIAŁY

Rodzaj nadwozia: Hatchback
Rodzaj pojazdu: OSOBOWY
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 56222
Nr fabryczny (VIN): TMBEP6NH2K4037436
Rok produkcji: 2019
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.
Masa własna (kg): 1111
Rodzaj paliwa: Benzyna
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZI
Układ/liczba cyl.: R3
Pojemność [cm³]: 999
Moc [kW]: 70.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 21.01.2019

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/BAP0399811
2. Data następnego badania technicznego: 21.01.2022r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (DWA KLUCZE Z PILOTAMI CENTRALNEGO ZAMKA)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak
5. Książka serwisowa elektroniczna,
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. Komunikat o wymianie oleju.

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 5 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 - stalowe 5 sztuk. Kołpaki kół 3 szt. Kołpak TP - łuszczenie lakieru.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia: biały.

Pokrywa silnika - odpryski

Szyba czołowa - odpryski, odprysk z pęknięciem warstwy szkła

Zderzak P - zarysowania

Błotnik PP - odprysk

Drzwi PP - odprysk z korozją, lotna korozja

Próg prawy - odprysk, zarysowania

Rama dachu prawa - zarysowania

Zderzak T cz. dolna - zarysowania

Błotnik TL - zarysowanie

Próg lewy - wgniecenie z uszkodzeniem warstwy lakieru

Drzwi TL - odpryski

Drzwi PL - odpryski, lotna korozja

Błotnik PL - odpryski

Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznych:

pokrywa silnika – do 160 μm

błotnik pp - do 120 μm

drzwi pp - do 130 μm

drzwi tp - do 130 μm

błotnik tp - do 140 μm

pokrywa bagażnika - do 135 μm

dach - do 160 μm

błotnik tl - do 500 μm

drzwi tl - do 140 μm

drzwi pl - do 135 μm

błotnik pl – do 140 μm

V. Wnętrze stwierdzono: Fotel pasażera - zabrudzenie

Boczek drzwi PP - zarysowanie

Boczek bagażnika TL oraz TP - zarysowania

Dźwignia hamulca ręcznego - zarysowania

Nakładka słupka B P - zarysowania

Nakładka progu TP - zarysowania

Nakładka słupka C P - zarysowania

Nakładka pasa T - zarysowania

Nakładka słupka C L - zarysowania

Wnętrze bagażnika - zarysowania

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

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Przednie szyby elektrycznie sterowane
Radio

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- ASR
- Czujnik odległości przy parkowaniu - tył
- Dywaniki gumowe
- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Immobilizer
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lakier uni
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Monitor pokładowy
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Światła do jazdy dziennej
- 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	NEXEN	185/60R15	16%
pp lato	NEXEN	185/60R15	16%
tl lato	NEXEN	185/60R15	16%
tp lato	NEXEN	185/60R15	16%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 70 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: 01 lutego 2021

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102003



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102003



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102003



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102003



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102003



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102003



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102003



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102003



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202102003

