

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202012057
Data badania – 09 grudnia 2020r.
Rzecznawca - Artur Mazurkiewicz

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: WW922XR
Marka pojazdu: TOYOTA
Model: YARIS
Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Hatchback
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 146048
Nr fabryczny (VIN): VNKKL0D340A230856
Rok produkcji: 2016
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ
Rodzaj paliwa: Benzyna
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZI
Układ/liczba cyl.: R3
Pojemność [cm³]: 998
Moc [kW]: 51.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 07.02.2017

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/BAN0616295
2. Data następnego badania technicznego: 21.01.2022r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (DWA KLUCZE, JEDEN Z PILOTEM ZAMKA CENTRALNEGO)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Książka serwisowa z wpisami przy przebiegach: 14223km, 29745km, 44635km, 59605km, 74277km, 90025km, 105060km, 119213km, 135032km z dnia 07.08.2020r

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: 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 4 szt.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia - biała. Pokrywa silnika - odpryski. Próg prawy - zarysowania. Błotnik tylny prawy - odprysk, korozja. Pokrywa bagażnika - wgniecenia i zarysowania od strony wewnętrznej. Lusterko lewe - zarysowanie. Dach - odprysk. Próg lewy - zarysowania. Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznych: pokrywa silnika 120 µm, błotnik przedni prawy 90 µm, drzwi przednie prawe 90 µm, drzwi tylne prawe 90 µm, błotnik tylny prawy 90 µm, dach 90 µm, pokrywa bagażnika 120 µm, błotnik tylny lewy 98 µm, drzwi tylne lewe 105 µm, drzwi przednie lewe do 155 µm, błotnik przedni lewy do 400 µm.

V. Wnętrze stwierdzono: Kierownica - wytarcie. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Szyby przednie regulowane elektrycznie

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- ASR
- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja
- Lakier uni
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Radio CD
- Światła do jazdy dziennej
- Termometr zewnętrzny
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX

- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL zima	Saetta Winter	175/65R15	25%
PP zima	Saetta Winter	175/65R15	40%
TL zima	Saetta Winter	175/65R15	25%
TP zima	Saetta Winter	175/65R15	27%
zapas	Dunlop	125/70R16	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 52 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: 11 grudnia 2020

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012057



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012057



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012057



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012057



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012057



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202012057

