

„eRzecznawcy Królewicz i Wspólnicy Sp.Jawna”
ul. Kopijników 75A, 03-274 Warszawa

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202405076
Data badania – 15 maja 2024r.
Rzecznawca - Dariusz Rejowski

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: DW4ES23

Marka pojazdu: TOYOTA
Model: YARIS HYBRID 100 ACTIVE
Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Hatchback
Rodzaj pojazdu: Osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 175617
Nr fabryczny (VIN): VNKKD3D320A594269
Rok produkcji: 2019
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Masa całkowita (kg): 1565
Masa własna (kg): 1121
Rodzaj paliwa: Hybryda
Norma EURO: 6
Typ silnika: zapłon iskrowy
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1497
Moc [kW]: 54.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 05.06.2019

Pojazd zbadano w Magnicach k/Wrocławia na parkingu EFL S.A. w obecności zleceniodawcy.

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany CAREFLEET S.A. ul. Legnicka 48 bud. C-D 54-202 Wrocław
na:

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAP2475666
2. Data następnego badania technicznego: 03.06.2024r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Jeden klucz zintegrowany z pilotem centralnego zamka, drugi bez pilota)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Liczba wpisów w książce serwisowej - 11: 14670 km, 29791 km, 45267 km, 59882 km, 75426 km, 90228 km, 105199 km, 120644 km, 135250 km, 150761 km, 165787 km dnia 07-02-2024

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym w normie. Poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia - powyżej min. Rozruch i 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. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Obręcze kół - stalowe 4 sztuk, koło dojazdowe - stalowe. Kołpak PP – zarysowania / pęknięcie, Kołpak PT - zarysowania. Skrzynia biegów - automatyczna. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na przednią oś. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia biała
Zderzak przód: Zarysowania / Odpryski
Pokrywa przednia: Odpryski
Drzwi LP: Zarysowania / Odpryski
Szyba czołowa: Odpryski
Błotnik PT: Wgniecenia
Listwa progu prawego: Źle zamocowana / Oberwana
Zderzak tył: Zarysowania
Rama dachu L: Odpryski
Próg L: Zarysowania
Naklejka ramy drzwi LP: Odpryski
Naklejka ramy drzwi LT: Odpryski
Lusterko L: Zarysowania
Spojler koła TL: Odstaje
Słupek B lewy: Zarysowania

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 130 μm , błotnik PP - 100 μm , drzwi PP - 110 μm , drzwi TP - 110 μm , poszycie TP - 110 μm , pokrywa T - 120 μm , poszycie TL - 120 μm , drzwi TL - 110 μm , drzwi PL - 110 μm , błotnik PL - 110 μm , dach - 110 μm , próg P - 60 μm , próg L - 70 μm

V. Wnętrze stwierdzono: Podsufitka lewa: Zabrudzenia
Wykładzina LP: Przetarcia / Zabrudzenia
Kanapa / fotele: Przetarcia / Zabrudzenia
Wykładzina bagażnika: Zabrudzenia
Tapicerka pokrywy bagażnika / drzwi tyłu: Zarysowania
Fotel LP: Zabrudzenia
Kierownica: Wytarcia
Tapicerka drzwi LT: Zarysowania
Fotel PP: Zabrudzenia
Wnętrze bagażnika: Zabrudzenia / Zarysowania
Tapicerka pokrywy tył: Zarysowania
Tapicerka słupka B lewa: Zarysowania
Tapicerka słupka C lewa: Zarysowania

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

VI. Wyposażenie, stwierdzono: ABS

Airbag 6 sztuk: poduszki powietrzne czołowe i boczne dla kierowcy i pasażera, kurtyny powietrzne
Airbag kolan kierowcy
Automatyczne światła drogowe
BA - system wspomagania hamowania
Bluetooth
Czujnik deszczu
EBD - elektroniczny rozdział sił hamowania
Elektrycznie regulowane szyby przednie
Felgi stalowe 15 z ogumieniem 175/65
Fotel kierowcy z regulacją wysokości
Funkcja automatycznego opuszczania i unoszenia szyb po stronie kierowcy
Funkcja oświetlenia Follow-Me-Home
Gniazdo 12V
Gniazdo Aux-In
Gniazdo USB
Grill przedni w kolorze fortepianowej czerni
HAC - system wspomagający pokonywanie podjazdu
Immobilizer
Kierownica regulowana w pionie i poziomie
Kierownica wielofunkcyjna
Klamki w kolorze nadwozia
Kłapa bagażnika otwierana przyciskiem
Klimatyzacja automatyczna - dwustrefowa
Komputer pokładowy
Lakier uni
Lusterka boczne regulowane elektrycznie
Prędkościomierz analogowy
Radio CD z MP3/WMA + 6 głośników
Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa
System Lane Departure Alert
System monitorowania ciśnienia w oponach
System oświetlenia wnętrza
System Pre-Collision (układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia)
Światła do jazdy dziennej
Światła przednie projektorowe
Tapicerka materiałowa
TRC - system kontroli trakcji
Tylne oparcie składane, dzielone
Uchwyty ISOFIX do mocowania fotelika dziecięcego
VSC - system stabilizacji toru jazdy
Wskaźnik optymalnego momentu zmiany biegu
Wskaźnik przepływu energii w układzie hybrydowym
Wspomaganie układu kierowniczego
Wyłącznik poduszki powietrznej pasażera
Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem przez dzieci
Zamek centralny sterowany pilotem
Koło zapasowe dojazdowe
System zabezpieczenia antykradzieżowego Vodafone, elektroniczny

VII. Wyposażenie dodatkowe:

VIII. Ogumienie :

| Opona | Producent | Rozmiar | Stopień zużycia (szacunkowo) |
|--------------|------------------|----------------|---|
|--------------|------------------|----------------|---|

| | | | |
|-----------|------------|------------|-----|
| PL Zimowe | Kumho, | 175/65R15 | 45% |
| PP Zimowe | Kumho, | 175/65R15 | 45% |
| TL Zimowe | Firestone, | 175/65R15 | 80% |
| TP Zimowe | Firestone, | 175/65R15 | 80% |
| dojazdowe | Dunlop | T125/70D16 | 0% |

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 138 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.

Rzeczoznawca , data: 15 maja 2024

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202405076



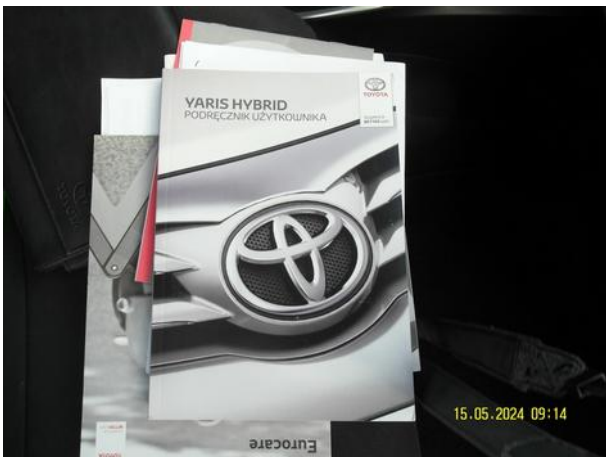
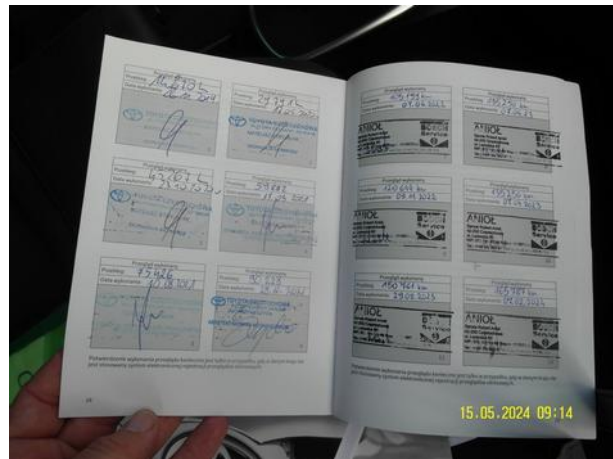
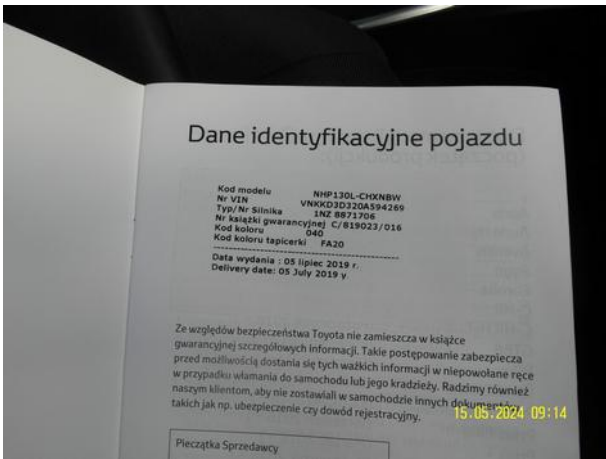
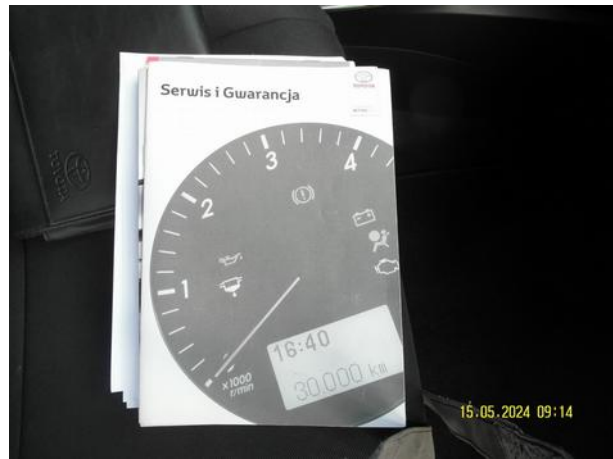
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202405076



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202405076



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202405076



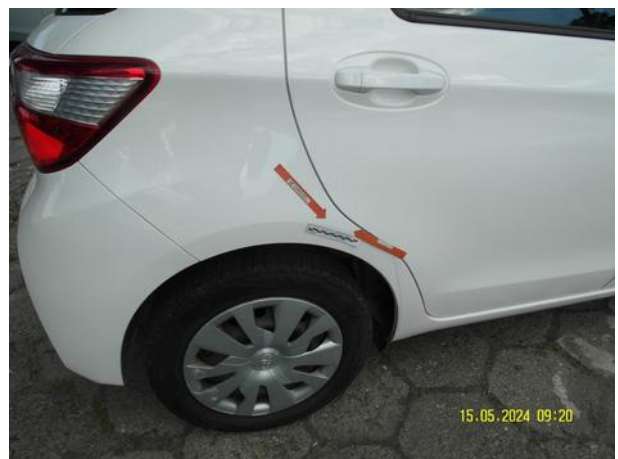
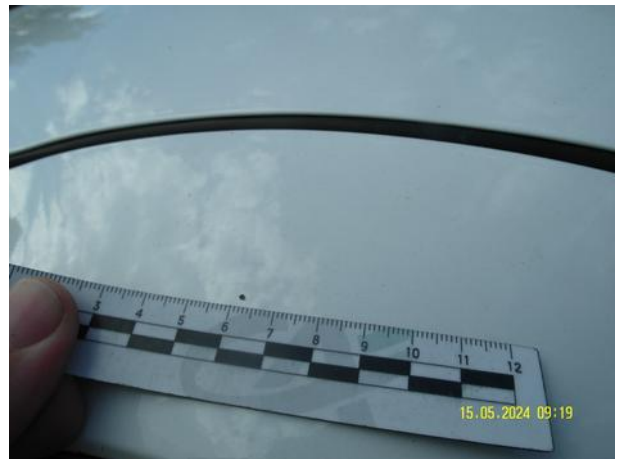
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202405076



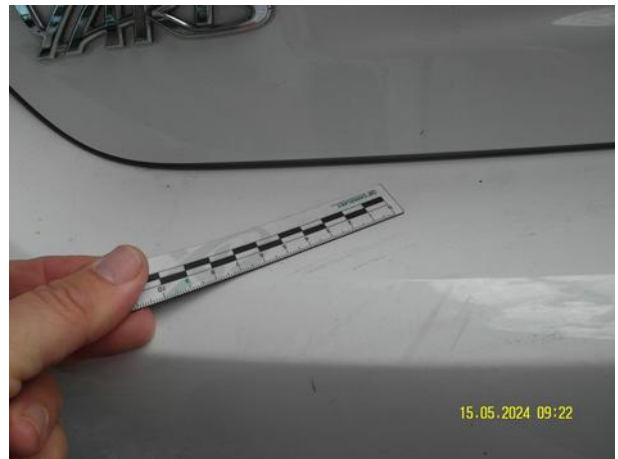
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202405076



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202405076



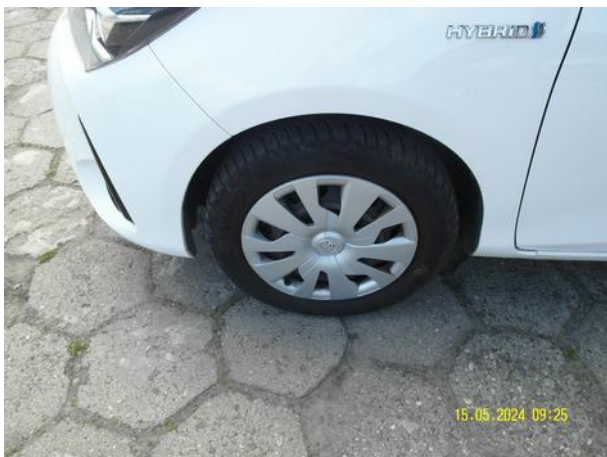
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202405076



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202405076



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202405076



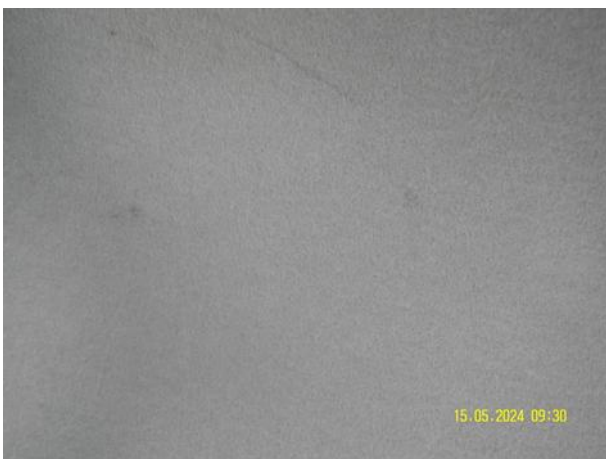
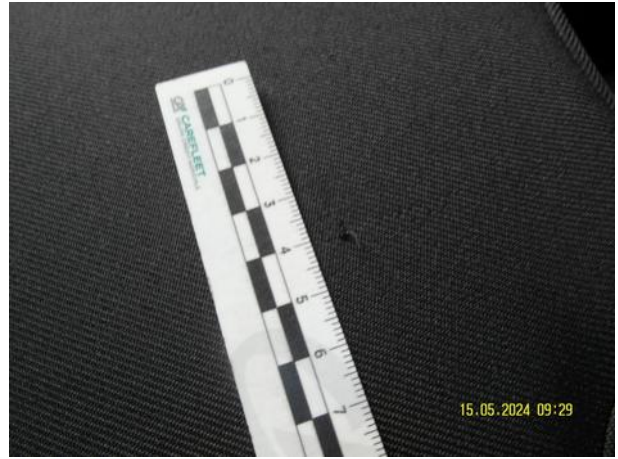
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202405076



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202405076



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202405076



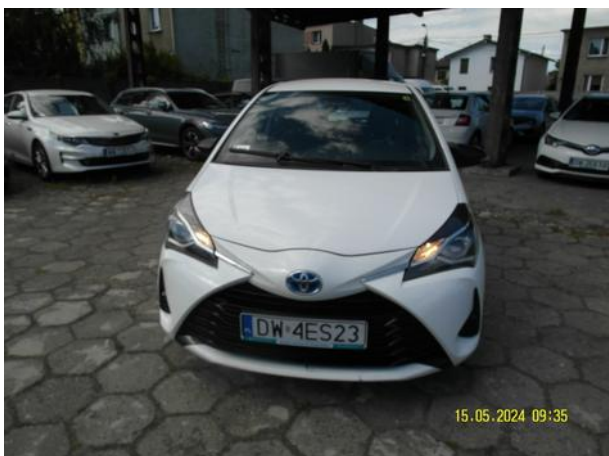
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202405076



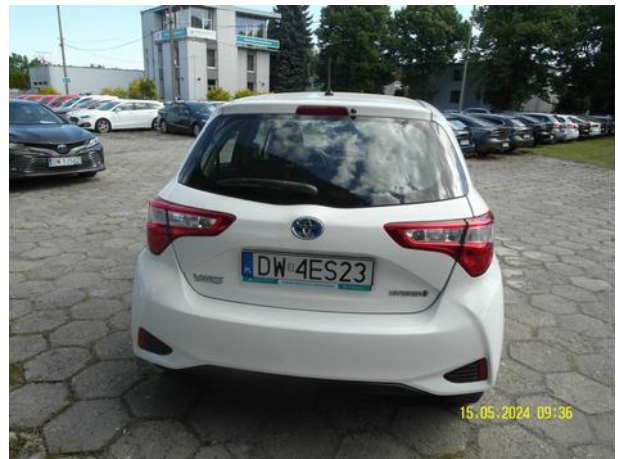
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202405076



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202405076



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202405076



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202405076

