

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202211004
Data badania – 10 listopada 2022r.
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: DW3S155

Marka pojazdu: TOYOTA
Model: AVENSIS 2.0 D-4D PREMIUM KOMBI
Kolor: niebieski

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: Osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 178695
Nr fabryczny (VIN): SB1ET76L20E024007
Rok produkcji: 2017
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Masa całkowita (kg): 2100
Masa własna (kg): 1537
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: zapłon asamoczynny
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1995
Moc [kW]: 105.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 20.10.2017

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/BAN4453636
2. Data następnego badania technicznego: 14.10.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze zintegrowane z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Liczba wpisów w książce serwisowej - 8: 19801 km, 39774 km, 59211 km, 79701 km, 99273 km, 118787 km, 138919 km, 160000 km dnia 08-04-2022

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 - aluminiowe 4 sztuk, koło dojazdowe - stalowe. Skrzynia biegów - manualna 6 biegowa. Wibracje skrzyni biegów. Głośna praca sprzęgła. Napęd na przednią oś. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia niebieska.

Zderzak przód: Zarysowania / Odpryski

Pokrywa przednia: Odpryski

Szyba czołowa: Odpryski

Błotnik LP: Zarysowania

Drzwi LP: Zarysowania / Odpryski

Kierunkowskaz (Lusterko wsteczne lewe): Pęknięcie / Rozbicie

Rama dachu lewa: Odpryski / wgniecenie

Drzwi LT: poszycie: Zarysowania / Zdeformowanie / Wgniecenie

Błotnik / ściana boczna LT: Zarysowania / Odpryski

Pokrywa tylna / drzwi tyłu: Odpryski

Zderzak tył: Zarysowania

Błotnik / ściana boczna PT: Zarysowania / wgniecenie

Drzwi PT: poszycie: Zarysowania

Próg prawy: Zarysowania

Drzwi PP: poszycie: Zarysowania / Odpryski

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 145 μm , błotnik PP - 150 μm , drzwi PP - 220 μm , drzwi TP - 220 μm , poszycie TP - 140 μm , pokrywa T - 130 μm , poszycie TL - 140 μm , drzwi TL - 140 μm , drzwi PL - 140 μm , błotnik PL - 140 μm , dach - 140 μm , próg P - 100 μm , próg L - 100 μm

V. Wnętrze stwierdzono: Podsufitka lewa: Zabrudzenia

Listwa progu LP: Zarysowania

Kanapa / fotel LT: Zabrudzenia / Plama

Wykładzina bagażnika: Zabrudzenia

Tapicerka drzwi PT: Zabrudzenia

Wygłuszenie pokrywy przód: rozerwane

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

Czujnik deszczu

Czujnik zmierzchu

Elektrycznie regulowane szyby przednie i tylne

Elektryczny hamulec postojowy (EPB)

Felgi aluminiowe 17 z ogumieniem
 Fotel kierowcy z elektryczną regulacją odcinka lędźwiowego
 Funkcja oświetlenia Follow-Me-Home
 Gniazdo Aux-In
 Gniazdo USB
 HSA - system wspomagający pokonywanie podjazdów
 Kamera cofania
 Kierownica skórzana (skóra Nappa)
 Kierownica wielofunkcyjna
 Kierunkowskazy w obudowach lusterek zewnętrznych
 Klimatyzacja automatyczna - dwustrefowa
 Kolumna kierownicy regul. w pionie i poziomie
 Kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach
 Koło zapasowe dojazdowe
 Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
 Lusterka boczne składane elektrycznie
 Lusterko wsteczne elektrochromatyczne (przyciemniające się)
 Otwór w oparciu tylnej kanapy do przewozu długich przedmiotów
 Relingi dachowe
 Roleta przestrzeni bagażowej
 Siatka oddzielająca przestrzeń bagażową
 Skórzana gałka dźwigni zmiany biegów
 System audio II - Radio CD z MP3, Bluetooth, 6 głośników
 System multimedialny Toyota Touch 2 (radio CD/MP3/WMA, Bluetooth, wyświetlacz 8 cali)
 System ostrzegający o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (Lane Departure Alert)
 System Pre-Collision (układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia)
 System rozpoznawania znaków drogowych (Road Sign Assist)
 System zabezpieczenia antykradzieżowego komputera i złącza diagnostycznego
 Światła do jazdy dziennej typu LED
 Światła przeciwmgielne
 Światła stop typu LED
 Tapicerka materiałowa Premium z elementami Alcantary
 Tempomat
 TRC - system kontroli trakcji
 Tylne oparcie składane, dzielone
 Uchwyty ISOFIX do mocowania fotelika dziecięcego
 VSC+ (system stabilizacji toru jazdy)
 Wspomaganie układu kierowniczego
 Wyświetlacz kolorowy między zegarami
 Lakier metalik
 System zabezpieczenia antykradzieżowego (rozszerzenie o ochronę wnętrza, sygn. dźwiękową, PROXY)

VII. Wyposażenie dodatkowe:

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL lato	Goodyear	215/55/R17	80%
PP lato	Goodyear	215/55/R17	85%
TL lato	Goodyear	215/55/R17	30%
TP lato	Goodyear	215/55/R17	30%
dojazdowe	Dunlop	145/70/R17	0%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 227 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: 10 listopada 2022

.....

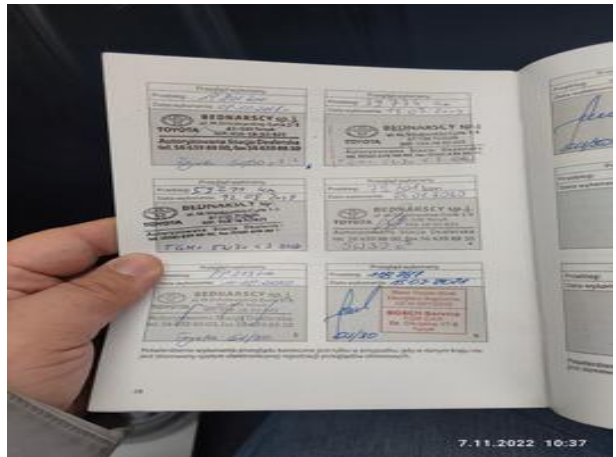
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



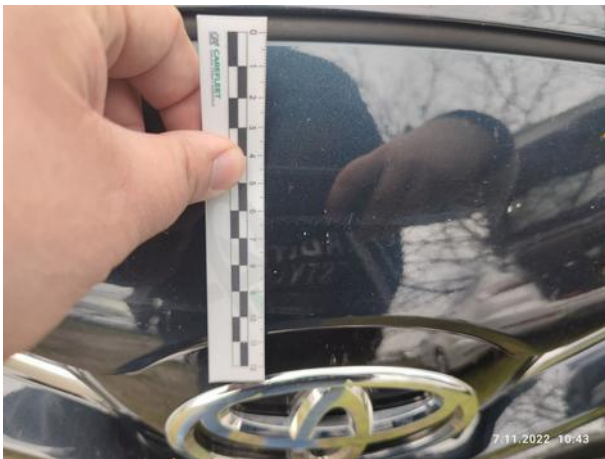
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



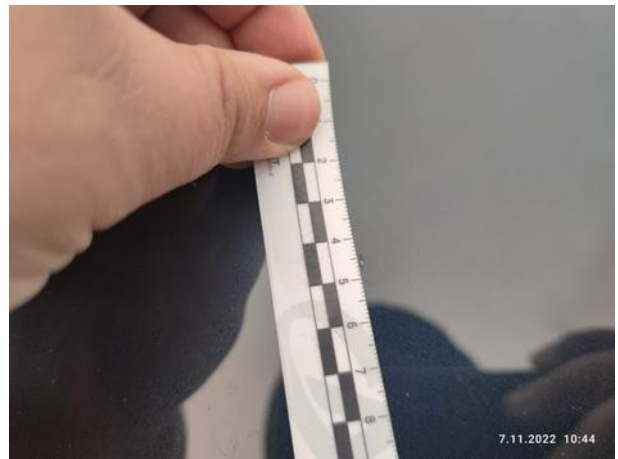
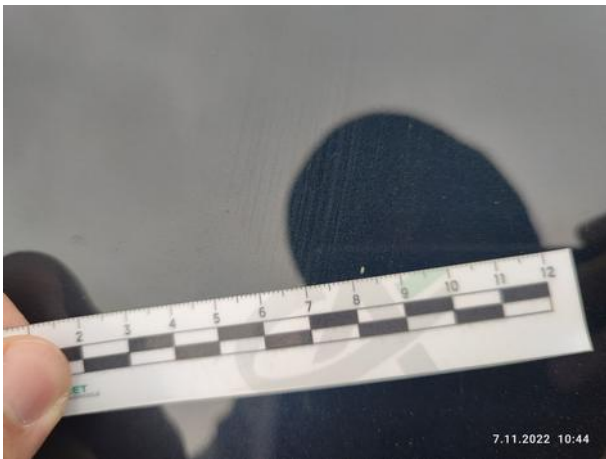
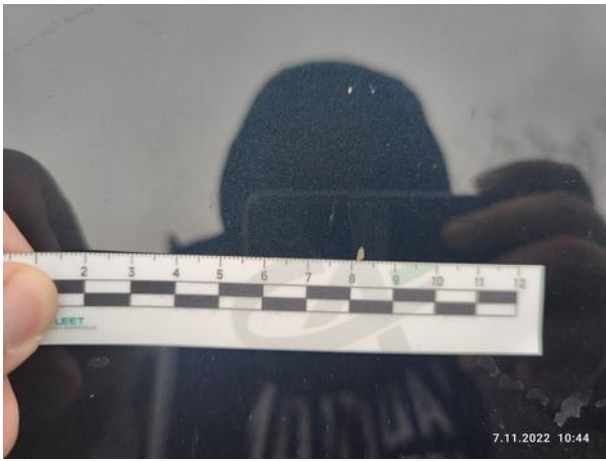
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



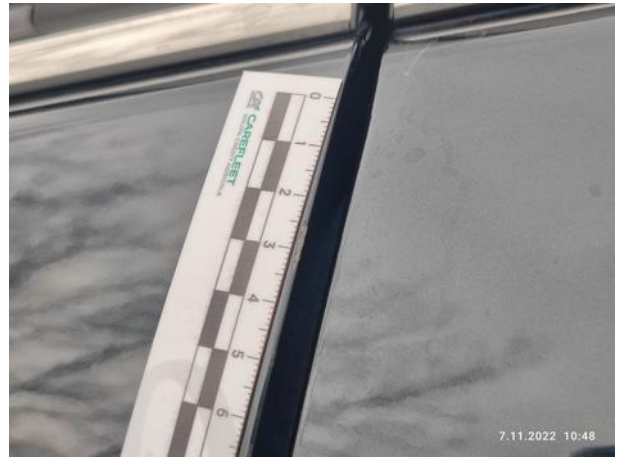
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



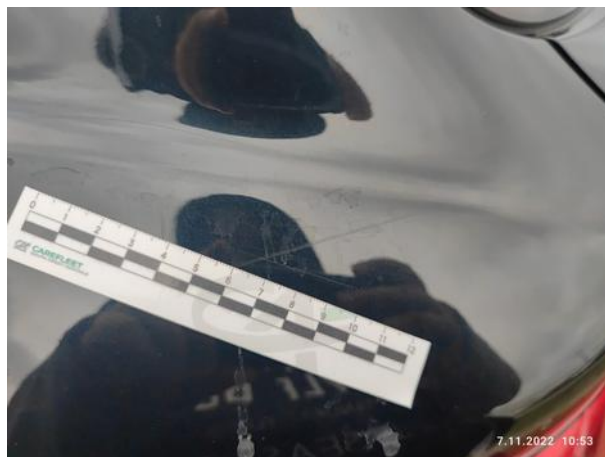
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202211004

