

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

OCENA TECHNICZNA

Nr CFM202312001

Data badania – 17 grudnia 2023r.

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: DW3S329

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

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: Osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 176574
Nr fabryczny (VIN): SB1ET76L10E023978
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 samoczynny
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/BAN4453623
2. Data następnego badania technicznego: 17.10.2024r.
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: 20645 km, 40402 km, 59540 km, 79139 km, 99160 km, 121108 km, 141157 km, 168897 km dnia 28-09-2022

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. Felga LP – zarysowania, Felga LT – zarysowania, Felga PT - Odpryski / Zarysowania. Skrzynia biegów - manualna 6 biegowa. 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 niebieska

Pokrywa przednia: Odpryski / Zarysowania

Drzwi LP: poszycie: Odpryski / Wgniecenia

Dach: Zdeformowanie / Wgniecenie

Błotnik / ściana boczna LT: Odpryski

Drzwi PP: poszycie: Odpryski

Błotnik PP: Zarysowania

Zderzak przód: Odpryski

Szyba P: Odpryski

Lusterko P: Zarysowania

Błotnik / ściana boczna PT: Odpryski / Wgniecenia

Pokrywa tył: Odpryski / Zarysowania

Próg L: Zarysowania

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 145 μm , błotnik PP - 130 μm , drzwi PP - 125 μm , drzwi TP - 115 μm , poszycie TP - 190 μm , pokrywa T - 110 μm , poszycie TL - 145 μm , drzwi TL - 125 μm , drzwi PL - 125 μm , błotnik PL - 135 μm , dach - 120 μm , próg P - 45 μm , próg L - 80 μm

V. Wnętrze stwierdzono: Tunel środkowy: Zarysowania

Podsufitka lewa: Zabrudzenia

Tapicerka drzwi LP: Zarysowania / Zabrudzenia

Listwa progu LP: Zarysowania / Zabrudzenia

Tapicerka drzwi LT: Zabrudzenia

Listwa progu LT: Zarysowania / Zabrudzenia

Podsufitka / część bagażowa: Zabrudzenia

Tapicerka drzwi PT: Zarysowania / Zabrudzenia

Listwa progu PT: Zarysowania

Listwa progu PP: Zarysowania

Kierownica: Zarysowania

Tapicerka słupka B lewa: Zarysowania

Tapicerka słupka B prawa: 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
 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 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 Zimowe	Kumho,	215/55R17	5%
PP Zimowe	Kumho,	215/55R17	5%
TL Zimowe	Kumho,	215/55R17	25%

TP Zimowe	Kumho,	215/55R17	25%
dojazdowa	Dunlop,	T145/70d17	0%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 144 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: 17 grudnia 2023

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312001



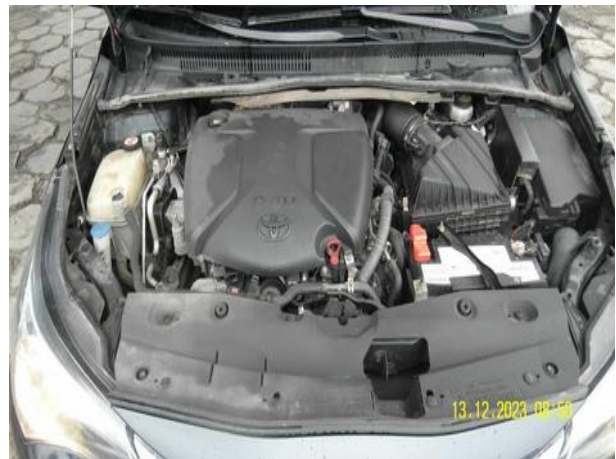
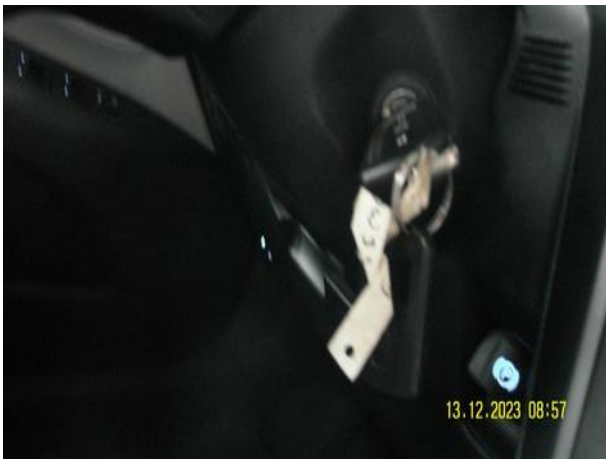
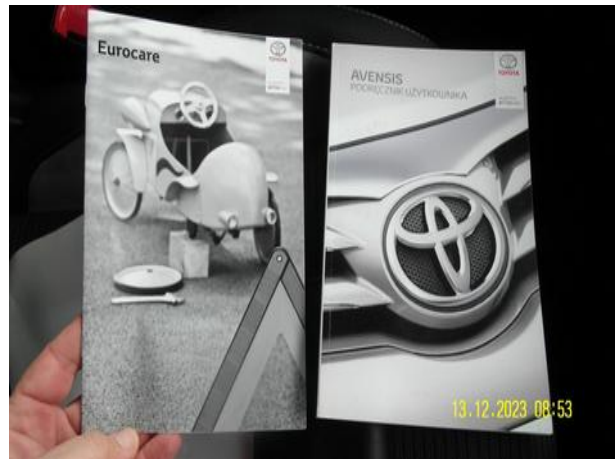
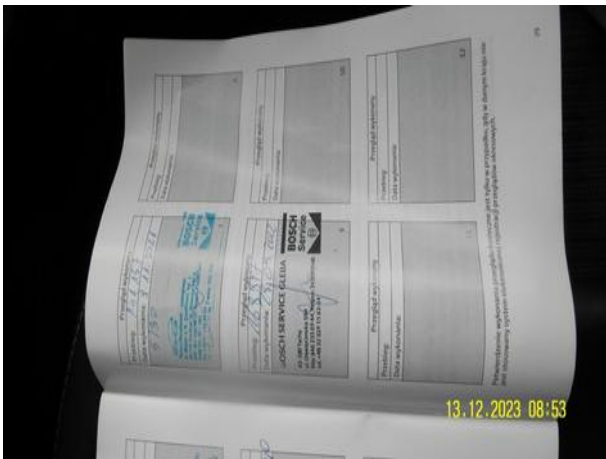
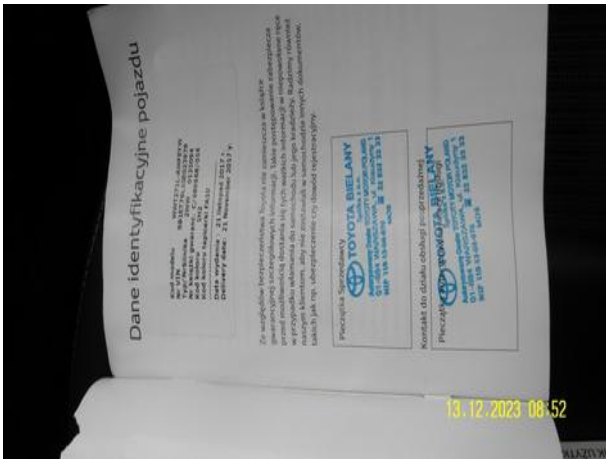
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312001



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312001



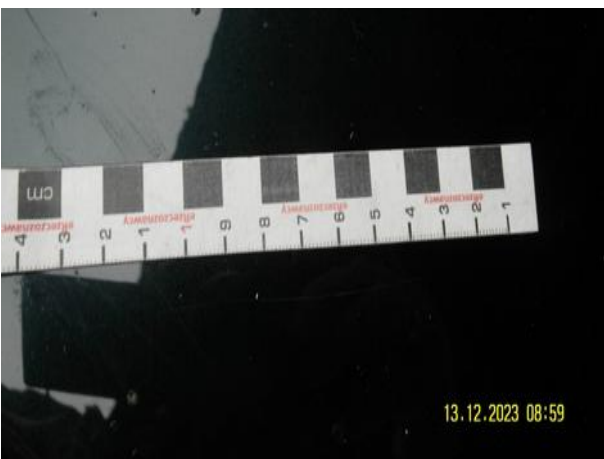
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312001



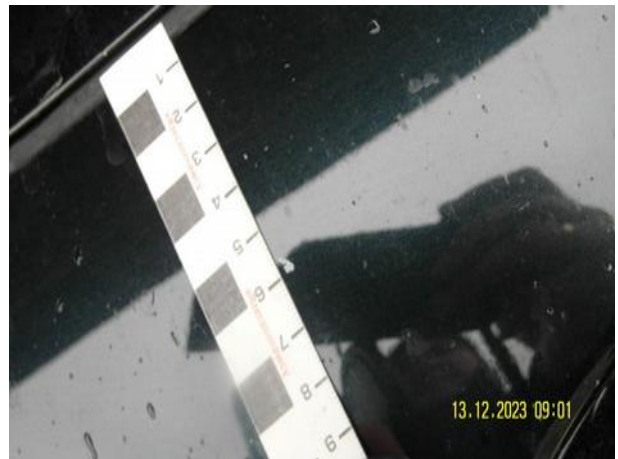
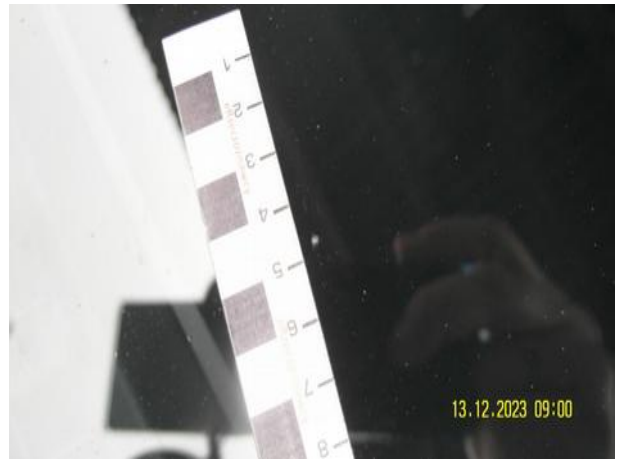
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312001



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312001



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312001



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312001



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312001



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312001



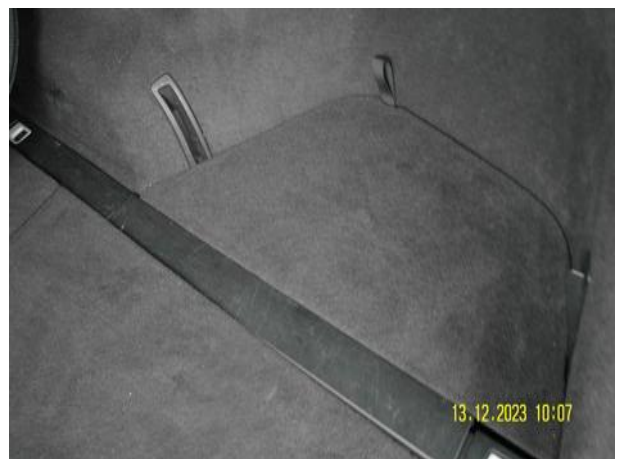
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312001



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312001



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312001



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312001



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312001



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312001



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312001



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312001

