

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202009149**  
**Data badania – 15 września 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: WW366XR  
Marka pojazdu: TOYOTA  
Model: AVENSIS  
Kolor: czarny

Rodzaj nadwozia: Kombi  
Rodzaj pojazdu: osobowy  
Liczba drzwi: 5  
Liczba miejsc: 5  
Wskazania licznika [km]: 207087  
Nr fabryczny (VIN): SB1ET76L00E019808  
Rok produkcji: 2016  
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ  
Rodzaj paliwa: Olej napędowy  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: ZS  
Układ/liczba cyl.: R4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1995  
Moc [kW]: 105.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 05.01.2017

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/BAN0158915
2. Data następnego badania technicznego: 05.01.2022r.
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: 19970km, 39000km 59812km, 80456km, 99559km, 119687km, 140583km, 160679km, 180857km, 200159km z dnia 08.06.2020r

## **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 6 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 - aluminiowe 4 sztuk, jedno stalowe - zapasowe. Felgi - zarysowania.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia - czarna. Pokrywa silnika - liczne odpryski o średnicy do 3mm, zarysowania. Szyba czołowa - odprysk. Zderzak przedni - zarysowania, drobne odpryski. Błotnik przedni prawy - wgniecenie o średnicy 20mm z zarysowaniem. Rama dachu prawa - odpryski o średnicy do 2mm. Dach - odpryski z korozją o średnicy do 3-4mm. Drzwi przednie prawe - wgniecenie o średnicy 20mm z zarysowaniem. Drzwi tylne prawe - zarysowania. Wnęka drzwi tylnych prawych - zarysowanie. Błotnik tylny prawy - zarysowanie. Lampa tylna lewa - zarysowanie. Drzwi tylne lewe - zarysowanie. Rama dachu lewa - odprysk o średnicy do 10mm, zarysowania. Grubość powłoki lakierowej elementów poszyci zewnętrznych: pokrywa silnika 90 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 90 µm, błotnik tylny lewy 90 µm, drzwi tylne lewe 90 µm, drzwi przednie lewe 90 µm, błotnik przedni lewy 90 µm.

**V. Wnętrze stwierdzono:** Słupek D lewy - zabrudzenie. Słupek D prawy - zabrudzenie. Podsufitka - zarysowanie. Uszczelka wnęki pokrywy bagażnika - wytarcie, rozerwanie. Kanapa tylna - zabrudzenie. Fotel pasażera - zabrudzenie. Podłokietnik - wytarcie. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:**

**VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- Czujnik deszczu
- Dywaniki gumowe
- Dźwignia zmiany biegów pokryta skórą
- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Lakier metalik

- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Przyciemniające się lusterko wsteczne
- Radio CD
- Relingi dachowe
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

#### **VIII. Ogumienie :**

<b>Opona</b>	<b>Producent</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Stopień zużycia (szacunkowo)</b>
PL lato	Hankook Ventus Prime 3	215/55R17	28%
PP lato	Hankook Ventus Prime 3	215/55R17	15%
TL lato	Hankook Ventus Prime 3	215/55R17	38%
TP lato	Hankook Ventus Prime 3	215/55R17	23%
zapas	Dunlop	135/80R17	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

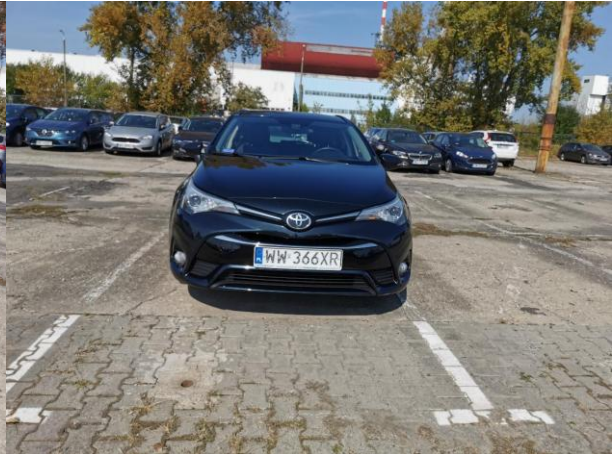
Do oceny dołączono 111 fotografii cyfrowych.

**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: 16 września 2020

.....

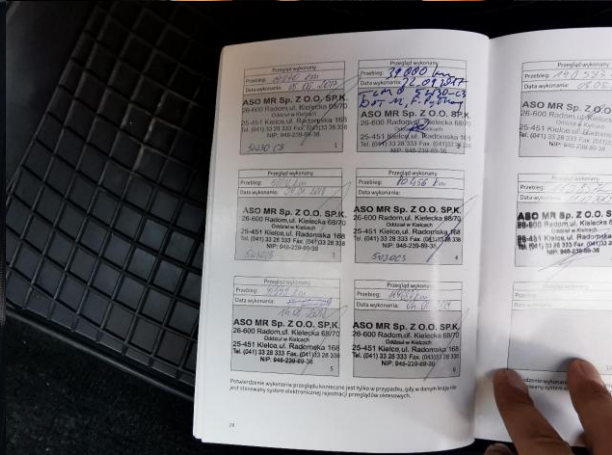
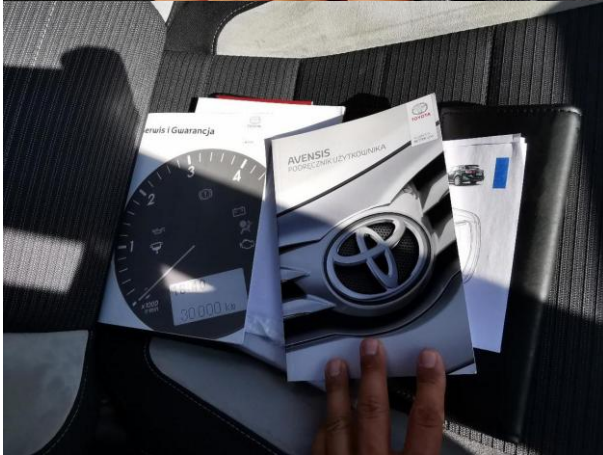
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009149



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009149



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009149



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009149



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009149

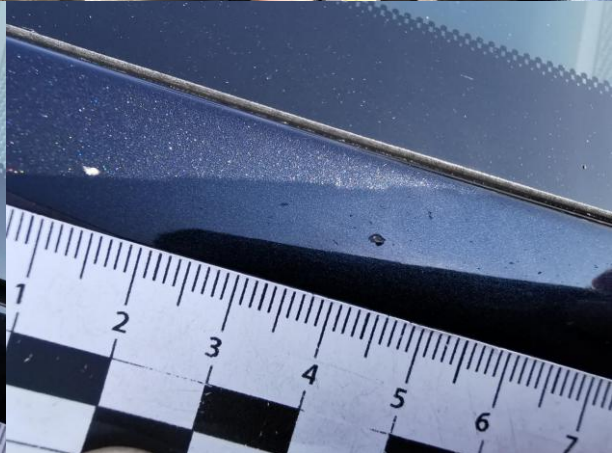
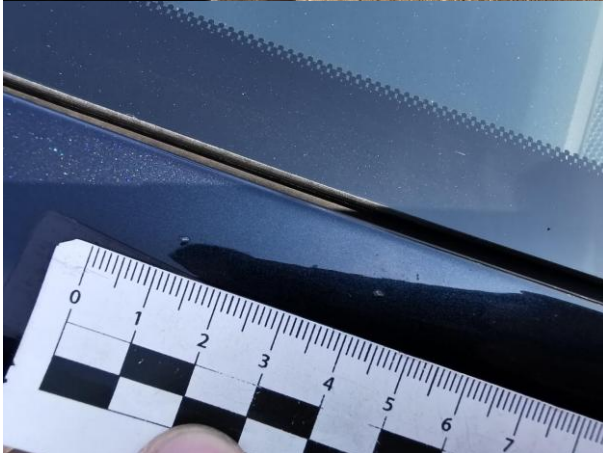


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009149





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009149



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009149





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009149



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009149



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009149



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009149

