

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202010013
Data badania – 02 października 2020r.
Rzeczoznawca - Łukasz Bonik

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: DW3S436
Marka pojazdu: TOYOTA
Model: AURIS
Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 164308
Nr fabryczny (VIN): SB1ZN3JE60E081159
Rok produkcji: 2017
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.
Masa własna (kg): 1325
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1364
Moc [kW]: 66.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 25.10.2017

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/BAN4537472
2. Data następnego badania technicznego: 25.10.2020r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (DWA KLUCZE DO POJAZDU W TYM JEDEN Z PILOTEM CENTRALNEGO ZAMKA)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Książka serwisowa z wpisami przy przebiegach: 15540km, 29748km, 45548km, 60292km, 75827km, 91762km, 104311km, 120301km, 136139km, 152271km, ostatni w dniu

29.06.2020r

Adnotacje w dowodzie rejestracyjnym: poziom emisji spalin EURO 6,

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym – powyżej min. Poziom ciecchy 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 - stalowe 5 sztuk. Kołpaki kół 4 szt.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia: biała.

Pokrywa silnika - odpryski

Błotnik PP - odpryski

Próg lewy - zarysowania

Spojler zderzaka przedniego -pęknięcie

Wytłumienie pokrywy silnika - rozdarcie

Drzwi PL - odpryski

Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznzych:

pokrywa silnika – do 90 µm

błotnik pp - do 90 µm

drzwi pp - do 90 µm

drzwi tp - do 90 µm

błotnik tp - do 130 µm

pokrywa bagażnika - do 90 µm

dach - do 90 µm

błotnik tl - do 120 µm

drzwi tl - do 90 µm

drzwi pl - do 90 µm

błotnik pl – do 90 µm

V. Wnętrze stwierdzono: Boczek drzwi PL - zarysowania

Kierownica - wytarcie

Przegroda podłokietnika - zarysowania z naruszeniem struktury materiału

Boczek drzwi TL - zarysowanie

Kanapa tylna - zabrudzenie

Podsufitka - zabrudzenie, zarysowania

Boczek drzwi TP - zabrudzenie

Fotel pasażera - zabrudzenie

Wykładzina bagażnika - zarysowania

Wnętrze bagażnik a- zabrudzenia

Tapicerka pokrywy bagażnika - zarysowania

Schówek pasażera - zarysowanie

Nakładka wew. słupka B prawa - zarysowanie

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

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Przednie szyby elektrycznie sterowane

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Dywaniki gumowe
- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Immobilizer
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier uni
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka kolanowa kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Radio CD
- Roleta bagażnika
- Sterowanie systemu audio z koła kierownicy
- Światła do jazdy dziennej
- Termometr zewnętrzny
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
pl lato	MICHELIN	195/65R15	50%
pp lato	MICHELIN	195/65R15	50%
tl lato	MICHELIN	195/65R15	50%
tp lato	MICHELIN	195/65R15	50%
ZAPAS	DUNLOP	T125/70D17	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 94 fotografii cyfrowych.

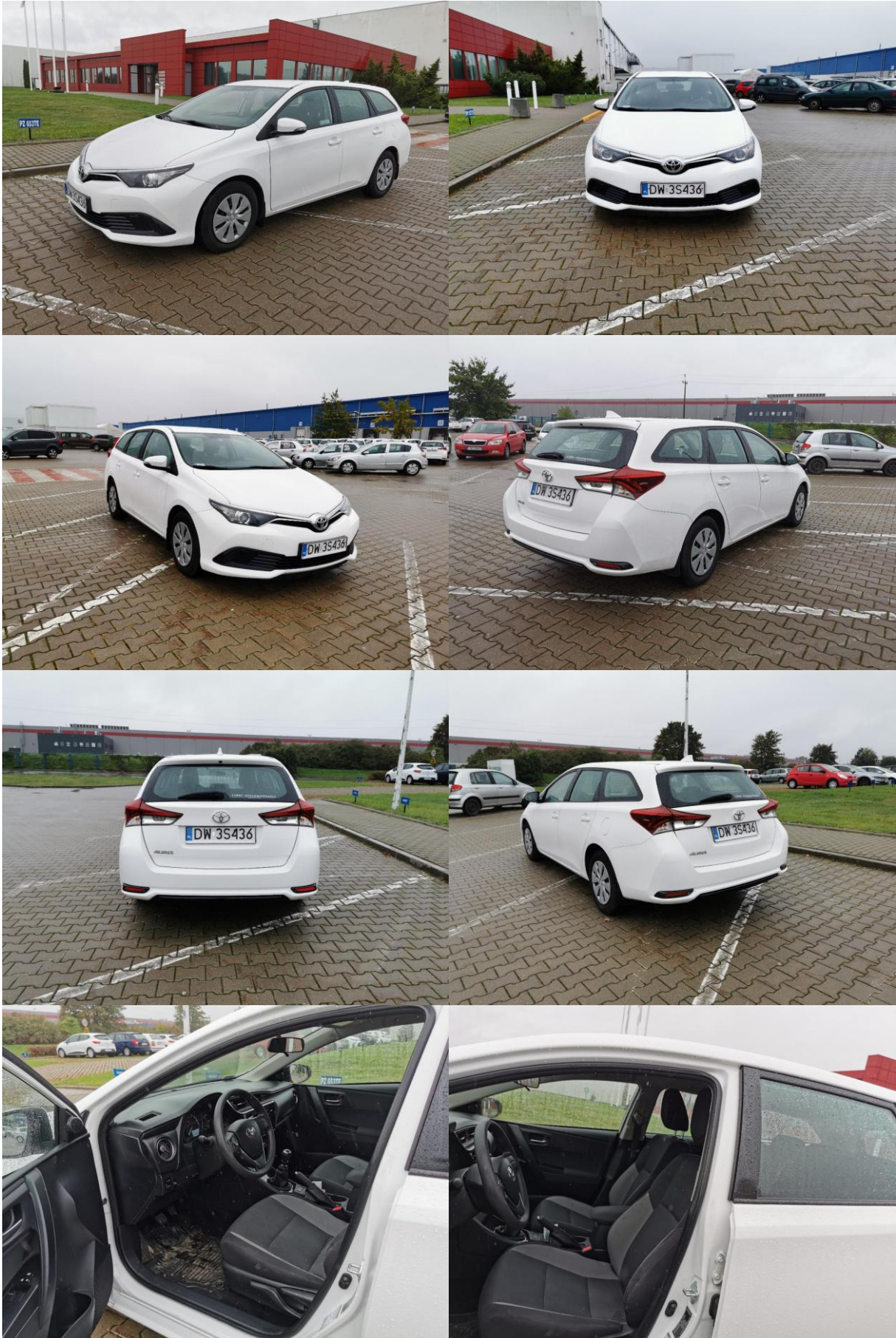
Niniejsza opinia nie jest ekspertyzą stanu technicznego pojazdu ani gwarancją niezawodności zespołów i podzespołów pojazdu, została sporządzona wyłącznie na podstawie oględzin w warunkach istniejących w miejscu badania. Opinia określa wyłącznie szacunkową wartość rynkową pojazdu i może być wykorzystana 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: 05 października 2020

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202010013



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202010013



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202010013



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202010013



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202010013



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202010013



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202010013



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202010013



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202010013



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202010013



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202010013



