

**„APAC, Rzeczoznawstwo Motoryzacyjne i Maszynowe”**

Licencja infoekspert, eurotaxglass's  
55-040 Tyniec Mały, ul. Piaskowa 6

**OCENA TECHNICZNA**

**Nr CFM202104013**

**Data badania – 01 kwietnia 2021r.**

**Rzeczoznawca - Kazimierz Sikorski**

**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: DW9CS83

Marka pojazdu: SEAT

Model: TOLEDO 1.0 ECO TSI

Kolor: srebrny

Rodzaj nadwozia: Hatchback

Rodzaj pojazdu: samochód osobowy

Liczba drzwi: 5

Liczba miejsc: 5

Wskazania licznika [km]: 75735

Nr fabryczny (VIN): VSSZZZNHZK1010434

Rok produkcji: 2018

Rok produkcji – uwaga: 1. Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.

2. Data pierwszej rejestracji – 01.02.2019r.

Masa całkowita (kg): 1644

Masa własna (kg): 1109

Rodzaj paliwa: Benzyna

Norma EURO: 6

Typ silnika: zapłon iskrowy

Układ/liczba cyl.: R/3

Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 999

Moc [kW]: 70.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 01.02.2019

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

**UWAGI:**

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

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAP 0550586
2. Data następnego badania technicznego: 01.02.2022r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak
5. 1. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: książka serwisowa /wersja elektroniczna/; instrukcja obsługi – pojazd wyposażony.

2. Badania techniczne pojazdu ważne do – 01.02.2022r.

## **WYNIKI BADANIA :**

### **I. Silnik stwierdzono:** Rozruch silnika łatwy.

Parametry pracy silnika w normie.

Układ smarowania – poziom oleju na wskaźniku kontrolnym powyżej minimum.

Układ chłodzenia – poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu powyżej minimum.

Silnik, osprzęt i komora silnika zabrudzone eksploatacyjnie.

Zalecane sprawdzenie pracy silnika w warunkach drogowych.

### **II. Podwozie stwierdzono:** Zawieszenie przednie i tylne – działanie układu w warunkach parkingowych bez uwag.

Układ kierowniczy – działanie układu w warunkach parkingowych w normie, zalecane sprawdzenie geometrii i luzów układu w warunkach stanowiskowych.

Układ hamulcowy – działanie układu w warunkach parkingowych w normie.

### **III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono:** Skrzynia biegów manualna 5-cio stopniowa, napęd na oś przednią, działanie elementów układu przeniesienia napędu w warunkach parkingowych bez uwag, zalecane sprawdzenie w warunkach drogowych i wykonanie przeglądu. Obręcze kół stalowe. Kołpak koła (4szt.) – miejscowo obtarte. Koło zapasowe – pojazd niewyposażony.

### **IV. Nadwozie stwierdzono:** Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznych: pokrywa komory silnika – do 0,177mm, błotnik przedni prawy – do 0,167mm, drzwi przednie prawe – do 0,166mm, drzwi tylne prawe – do 0,161mm, poszycie części tylnej prawego boku nadwozia – do 0,171mm, drzwi tyłu nadwozia – do 0,173mm, poszycie części tylnej lewego boku nadwozia – do 0,171mm, drzwi tylne lewe – do 0,164mm, drzwi przednie lewe – do 0,169mm, błotnik przedni lewy – do 0,163mm, dach – do 0,179mm.

Drobne zarysowania i obtarcia powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznych.

Zderzak przedni – drobne zarysowania powłoki lakierowej.

Zderzak tylny – zarysowania, obtarcia powłoki lakierowej.

### **V. Wnętrze stwierdzono:** Deska rozdzielcza, wykładzina podłogi, tapicerki foteli, tapicerki drzwi, tapicerka bagażnika – zabrudzone eksploatacyjnie. Układ klimatyzacji wymaga przeglądu w serwisie.

### **VI. Wyposażenie, stwierdzono:** 1. Radio fabryczne.

2. System start/stop.

### **VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- Czujnik odległości przy parkowaniu - tył
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik

- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Trzecie światło STOP
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zestaw do naprawy przebitej opony

#### VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
oś I lewa	Sunfull (M+S)	185/60 R15	ok. 20%
oś I prawa	Sunfull (M+S)	185/60 R15	ok. 20%
oś II lewa	Dębica (M+S)	185/60 R15	ok. 20%
oś II prawa	Dębica (M+S)	185/60 R15	ok. 20%
koło zapasowe - pojazd niewyposażony	x	x	x

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 37 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: 06 kwietnia 2021

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104013





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104013





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104013



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104013





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104013

