

„APAC, Rzeczoznawstwo Motoryzacyjne i Maszynowe”

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

OCENA TECHNICZNA

Nr CFM202008201

Data badania – 27 sierpnia 2020r.

Rzeczoznawca - Marcin Stachurka

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: PO9AV61
Marka pojazdu: VOLKSWAGEN
Model: GOLF VII 1.6 TDI HATCHBACK
Kolor: NIEBIESKI

Oznaczenie: VOLKSWAGEN GOLF VII 1.6 TDI HATCHBACK

Rodzaj nadwozia: Hatchback

Rodzaj pojazdu: OSOBOWY

Liczba drzwi: 5

Liczba miejsc: 5

Wskazania licznika [km]: 157910

Nr fabryczny (VIN): WVVZZZAUZHW152923

Rok produkcji: 2016

Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.

Masa całkowita (kg): 1820

Masa własna (kg): 1246

Rodzaj paliwa: Olej napędowy

Norma EURO: 6

Typ silnika: ZS

Układ/liczba cyl.: R-4

Pojemność [cm³]: 1598

Moc [kW]: 81.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 20.06.2017

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany na: CAREFLEET S.A.
ALEJE SOLIDARNOŚCI 46
61-696 POZNAŃ

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAN 2653460
2. Data następnego badania technicznego: 17.06.2022r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Oba klucze z pilotami centralnego zamka.)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak
5. 1. Termin badania technicznego: 17.06.2022r.
2. Brak książki serwisowej.

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 – pokryty korozją. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Skrzynia biegów – manualna 5 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 ze stopów lekkich - 4 sztuki, miejscowo porysowane. Brak dekielka w obręczy koła prawego tylnego. Obręcz koła zapasowego - stalowa.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – niebieska z efektem metalicznym. Zderzak przedni – zarysowania na odcinkach ok 15mm oraz 70mm, ubytki lakieru o średnicy ok 40mm, 40mm, 20mm, 10mm, drobne zarysowania na poszyciu zewnętrznym. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – ubytki lakieru na tylnej krawędzi z zaprawkami lakierniczymi na odcinku ok 70mm, drobne zarysowania. Drzwi prawe tylne – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – drobne zarysowania. Próg prawy - zagięcie na odcinku ok 250mm, zagięcie punktowe. Zderzak tylny – odkształcona krawędź lewa, zarysowania na odcinkach ok 7mm oraz 20mm, spękania lakieru, drobne zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – zagięcie punktowe, drobne zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – ogniska korozji o średnicy ok 7mm oraz 20mm, drobne zarysowania. Drzwi lewe tylne – drobne zarysowania. Drzwi lewe przednie – drobne zarysowania. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – drobne zarysowania. Powiększona grubość powłoki lakierowej pokrywy komory silnika: do 383um, poszycia tylnego boku lewego: do 606um, drzwi lewych tylnych: do 234um, wnęki drzwi lewych tylnych: do 244um, błotnika lewego: do 200um. Zmierzona grubość powłoki lakierowej pozostałych zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: do 157um.

V. Wnętrze stwierdzono: Deska rozdzielcza i poszycia tapicerskie wnętrza pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa. Poszycia tapicerskie foteli przednich i kanapy tylnej – miejscowo zabrudzone. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza. Tapicerka drzwi tyłu nadwozia - zarysowania.

VI. Wyposażenie, stwierdzono:

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Alarm
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna

- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Poduszka kierowcy
- Poduszka kolanowa kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Radio CD
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Lewy przód	Firestone Roadhawk	205/55R16	85%
Prawy przód	Firestone Roadhawk	205/55R16	85%
Lewy tył	Michelin Energy Saver	205/55R16	30%
Prawy tył	Michelin Energy Saver	205/55R16	85%
Zapas	Michelin Energy Saver	205/55R16	85%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 63 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: 02 września 2020

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202008201



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202008201



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202008201



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202008201



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202008201



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202008201



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202008201



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202008201

