

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202004325
Data badania – 02 maja 2020r.
Rzeczoznawca - Mateusz Andrzejewski

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: KR9X935
Marka pojazdu: VOLKSWAGEN
Model: JETTA
Kolor: czarny

Rodzaj nadwozia: Sedan
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 4
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 152014
Nr fabryczny (VIN): WVWZZZ16ZHM018628
Rok produkcji: 2017
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej
Masa własna (kg): 1320
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1968
Moc [kW]: 81.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 28.03.2017

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/BAN1345782
2. Data następnego badania technicznego: 28.03.2020r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze z pilotami centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Książka serwisowa z wpisami przy przebiegu: 30146km, 60208km, 90090km, 119653km - ostatni dnia 29.05.2019
Wpisy w dowodzie rejestracyjnym: Norma emisji spalin EURO 6

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 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 - aluminiowe 4 sztuki. Koło zapasowe dojazdowe. Felga PP - zarysowana.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia - czarna z efektem perłowym. pokrywa silnika - odpryski, zderzak P - zaciek, błotnik PP - odprysk, drzwi PP - odprysk, drzwi Tp - odprysk, próg P - wgniecenie, zarysowanie, dach - zabrudzony, lampa TPZ - wyszczerbiona, zderzak T - zarysowany, błotnik TL - zarysowany, drzwi PL - odprysk, błotnik PL - zarysowanie. Zmierzona grubość powłoki lakierowej na elementach zewnętrznych:

Błotnik PP - do 126 mikronów

Drzwi PP - do 124 mikronów

Drzwi TP - do 196 mikronów

Błotnik TP - do 148 mikronów

Pokrywa silnika - do 129 mikronów

Dach - do 131 mikronów

Pokrywa bagażnika - do 131 mikronów

Błotnik PL - do 132 mikronów

Drzwi PL - do 134 mikronów

Drzwi TL - do 126 mikronów

Błotnik TL - do 136 mikronów

V. Wnętrze stwierdzono: Boczek drzwi TP - zabrudzony, boczek drzwi PP - zabrudzony. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono:

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- ASR
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Dotykowy ekran
- Dywaniki gumowe
- Dźwignia zmiany biegów pokryta skórą
- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- Felgi aluminiowe
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Fotel pasażera z manualną regulacją wysokości

- Kierownica skórzana
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lakier perłowy
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Radio CD
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Termometr zewnętrzny
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL zima	Bridgestone	205/55R16	30%
PP zima	Bridgestone	205/55R16	30%
TL zima	Bridgestone	205/55R16	15%
TP zima	Bridgestone	205/55R16	15%
zapas	Maxxis	125/70D17	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 125 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.

Rzeczoznawca , data: 12 maja 2020

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004325



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004325



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004325



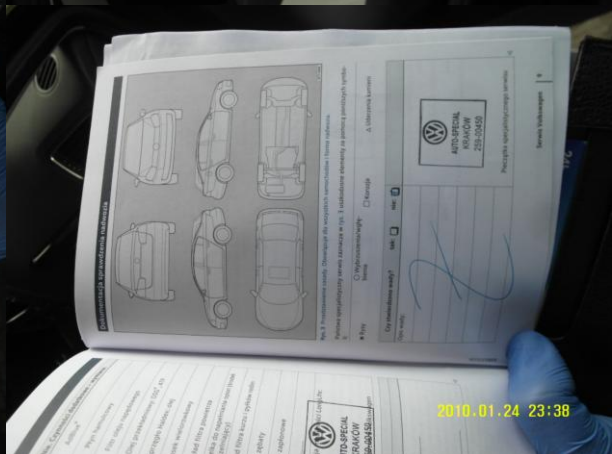
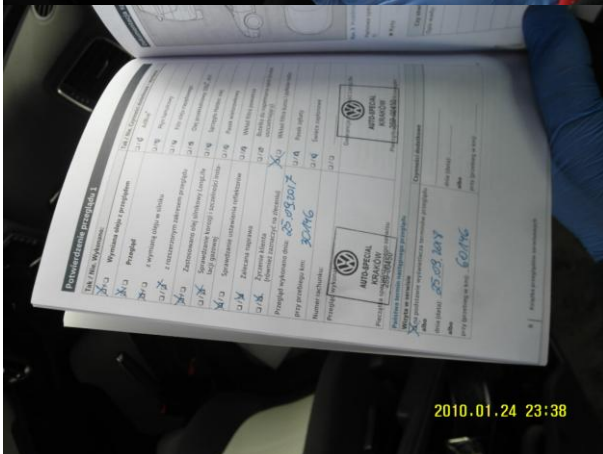
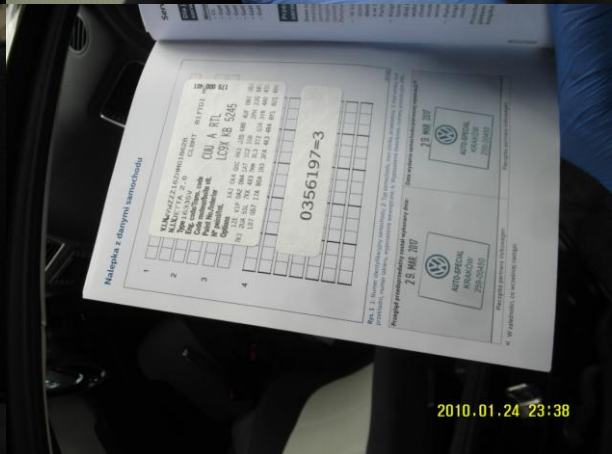
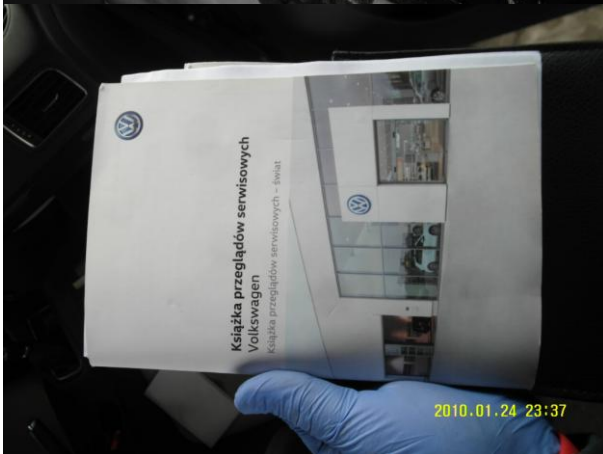
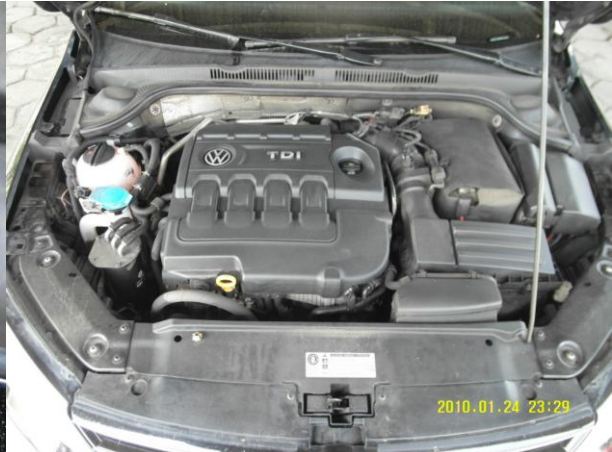
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004325



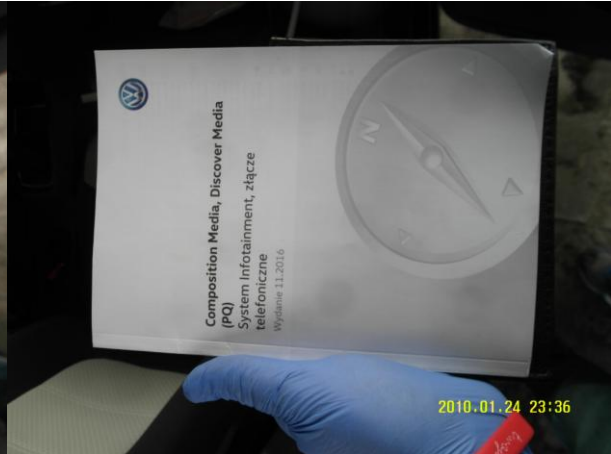
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004325



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004325



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004325



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004325



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004325



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004325



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004325



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004325



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004325



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004325

