

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202101196
Data badania – 22 stycznia 2021r.
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: DW5J725
Marka pojazdu: VW
Model: TIGUAN
Kolor: BIAŁY

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: OSOBOWY
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 152587
Nr fabryczny (VIN): WV2ZZZ2KZHX052350
Rok produkcji: 2016
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.
Masa własna (kg): 1382
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1968
Moc [kW]: 75.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 24.11.2011

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/BAM4900462
2. Data następnego badania technicznego: 24.11.2021r.
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 przebiegach: 30982km, 62779km, 91164km, 120391km, ostatni w dniu 18.09.2019r,
Adnotacje w dowodzie rejestracyjnym: poziom 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 - stalowe 5 sztuk. Kołpaki kół 4 szt. Opona TP - schodzi powietrze.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia: biały.

Pokrywa silnika - odpryski, odprysk z korozją

Szyba czołowa - odpryski, odpryski z pęknięciem warstwy szkła

Zderzak P - zarysowania

Błotnik PP - odpryski

Drzwi PP - odprysk

Dach - odpryski, odprysk z korozją

Rama dachu lewa - odprysk z korozją

Próg lewy - zarysowania

Drzwi TL - odpryski

Drzwi PL - odpryski, odprysk z łuszczeniem lakieru

Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnątrznych:

pokrywa silnika – do 90 μm

błotnik pp - do 90 μm

drzwi pp - do 90 μm

drzwi tp - do 90 μm

błotnik tp - do 90 μm

pokrywa bagażnika - do 185 μm

dach - do 90 μm

błotnik tl - do 90 μm

drzwi tl - do 90 μm

drzwi pl - do 90 μm

błotnik pl – do 90 μm

V. Wnętrze stwierdzono: Boczek drzwi PL - zarysowania, zabrudzenie

Deska rozdzielcza - zarysowania

Schówek pasażera - zarysowania

Drążek zmiany biegów - rozdarcie, wytarcie

Podłokietnik - rozdarcie

Schówek w desce rozdzielczej - zabrudzenie w środku

Boczek drzwi TL - zarysowania

Kanapa T - zabrudzenia

Podsufitka - zabrudzenia, zarysowania

Boczek drzwi PP - zarysowanie

Wykładzina podłogi od strony kierowcy - rozdarcie

Wykładzina bagażnika - zarysowania

Roleta bagażnika - zarysowania

Wnętrze bagażnika - zarysowania

Schówek podsufitki - zarysowania

Tapicerka pokrywy bagażnika - zarysowania

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

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Radio

Przerzednie szyby elektrycznie sterowane

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- ASR
- Dywaniki gumowe
- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Hak
- Immobilizer
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lusterka boczne składane
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Podłokietnik przedni
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Termometr zewnętrzny
- Trzecie światło STOP
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL ZIMA	FIRESTONE	195/65R15	16%
PP ZIMA	FIRESTONE	195/65R15	16%
TL ZIMA	DĘBICA	195/65R15	16%
TP ZIMA	DĘBICA	195/65R15	16%
ZAPAS	MICHELIN	195/65R15	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 76 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: 27 stycznia 2021

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202101196



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202101196



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202101196





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202101196



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202101196



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202101196



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202101196



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202101196

