

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202006284
Data badania – 06 lipca 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: DW4F115
Marka pojazdu: PEUGEOT
Model: 308SW
Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 179558
Nr fabryczny (VIN): VF3LCBHZ3GS106860
Rok produkcji: 2016
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.
Masa własna (kg): 1295
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1560
Moc [kW]: 88.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 09.05.2016

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/BAM1895559
2. Data następnego badania technicznego: 29.04.2021r.
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: 23257km, 49291km, 73977km, 98601km, 123916km, 148149km, 173380km, ostatni dnia 24.02.2020r.

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 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 - aluminiowe 4 sztuki, stalowe koło zapasowe. Obręcze kół - drobne zarysowania. Opona TL - przecięta powierzchnia boczna.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia - biała typu uni. Pokrywa P - odpryski powłoki lakierniczej o średnicy powyżej 3 mm, drobne odpryski. Szyba czołowa - odprysk szkła z pęknięciem warstwy. Błotnik TP - odprysk. Zderzak T - liczne pęknięcia powłoki lakierniczej. Próg lewy - odprysk powłoki lakierniczej z naruszeniem warstwy zabezpieczenia antykorozyjnego, pęknięcia powłoki lakierniczej. Słupki A lewy - odprysk. Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznych: błotnik PP - do 60 mikrometrów, drzwi PP - do 60 mikrometrów, drzwi TP - do 110 mikrometrów, błotnik TP - do 60 mikrometrów, pokrywa P - do 60 mikrometrów, dach - do 70 mikrometrów, pokrywa T - tworzywo, błotnik PL - do 60 mikrometrów, drzwi PL - do 110 mikrometrów, drzwi TL - do 110 mikrometrów, błotnik TL - do 70 mikrometrów.

V. Wnętrze stwierdzono: Fotel kierowcy - zabrudzony. Fotel pasażera - zabrudzony. Tunel środkowy - drobne zarysowania. Osłona pokrywy bagażnika - zarysowanie. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono:

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Alarm
- Czujnik deszczu
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Dotykowy ekran
- Dywaniki gumowe
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne z oświetleniem podłoża
- Elektrycznie sterowany hamulec postojowy
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości

- Fotel pasażera z manualną regulacją wysokości
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier uni
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Przyciemniane szyby tylne (tylne boczne drzwi oraz przestrzeń bagażowa)
- Relingi dachowe
- Roleta bagażnika
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- Termometr zewnętrzny
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny
- Zderzaki w kolorze nadwozia
- Złącze Aux-in

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL lato	Pirelli	205/55R16	66%
PP lato	Pirelli	205/55R16	66%
TL lato	Pirelli	205/55R16	33%
TP lato	Pirelli	205/55R16	33%
zapas	Continental	T125/85R16 99M	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 80 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: 07 lipca 2020

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006284



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006284



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006284



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006284



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006284



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006284



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006284



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006284



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202006284

