

„APAC, Rzeczoznawstwo Motoryzacyjne i Maszynowe”

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

OCENA TECHNICZNA

Nr CFM202108092

Data badania – 17 sierpnia 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: DW4U359

Marka pojazdu: PEUGEOT

Model: 508 2.0 BLUEHDI

Kolor: czarny

Rodzaj nadwozia: Kombi

Rodzaj pojazdu: samochód osobowy

Liczba drzwi: 5

Liczba miejsc: 5

Wskazania licznika [km]: 109890

Nr fabryczny (VIN): VF38EAHXMJL003595

Rok produkcji: 2018

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

2. Data pierwszej rejestracji – 30.01.2018r.

Masa całkowita (kg): 2200

Masa własna (kg): 1520

Rodzaj paliwa: Olej napędowy

Norma EURO: 6

Typ silnika: zapłon samoczynny

Układ/liczba cyl.: R/4

Pojemność [cm³]: 1997

Moc [kW]: 110.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 30.01.2018

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

UWAGI:

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

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAO 0480692
2. Data następnego badania technicznego: 25.01.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. 1. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: książka serwisowa – potwierdzenie wykonania przeglądu po przebiegu: 29.307, 59.105, 87.191km /ostatni przegląd wykonano we wrześniu 2020r./; instrukcja obsługi – pojazd wyposażony.
2. Badania techniczne pojazdu ważne do – 25.01.2023r.

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 6-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 aluminiowe, miejscowo obtarte.

IV. Nadwozie stwierdzono: Grubości powłok lakierowych na elementach poszyc zewnętrznym nadwozia wynoszą od 0,092 do 0,110mm.

Miejscowe zarysowania i obtarcia powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznym.

Pokrywa komory silnika – pojedyncze odpryski powłoki lakierowej.

Drzwi przednie lewe – obtarcie powłoki lakierowej.

Błotnik przedni lewy – wgniecenie z obtarciem powłoki lakierowej.

Zderzak przedni – miejscowe zarysowania powłoki lakierowej.

Zderzak tylny – miejscowe zarysowania powłoki lakierowej.

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

VI. Wyposażenie, stwierdzono:

VII. Wyposażenie dodatkowe:

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

- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Lusterka boczne składane
- Nawigacja
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Przyciemniające się lusterko wsteczne
- Radio CD
- Relingi dachowe
- Światła do jazdy dziennej
- Tempomat
- Trzecie światło STOP
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

VIII. Ogumienie :

| Opona | Producent | Rozmiar | Stopień zużycia (szacunkowo) |
|---------------|----------------------|-------------|------------------------------|
| oś I lewa | Michelin | 215/60 R16 | ok. 50% |
| oś I prawa | Michelin | 215/60 R16 | ok. 50% |
| oś II lewa | Michelin | 215/60 R16 | ok. 50% |
| oś II prawa | Michelin | 215/60 R16 | ok. 50% |
| koło zapasowe | Uniroyal / dojazdowa | T135/80 R18 | 10% |

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 34 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: 21 sierpnia 2021

.....



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202108092







