

„eRzecznawcy Królewicz i Wspólnicy Sp.Jawna”
ul. Kopijników 75A, 03-274 Warszawa

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202208119
Data badania – 16 sierpnia 2022r.
Rzecznawca - Marcin Bielecki

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: DW8V096

Marka pojazdu: PEUGEOT
Model: PARTNER
Kolor: BIAŁY

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: OSOBOWY
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 161875
Nr fabryczny (VIN): VF37JBHY6JJ759226
Rok produkcji: 2018
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej

Masa całkowita (kg): 2060
Masa własna (kg): 1374
Ładowność (kg): 686
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZAPŁON SAMOCZYNNY
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1560
Moc [kW]: 73.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 02.08.2018

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/BAO 3424099
2. Data następnego badania technicznego: 28.07.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze zintegrowane z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest
5. Liczba wpisów w książce serwisowej: 4: 24780 km, 49764 km, 75241 km, 100005 km, dnia 29-10-2020

WYNIKI BADANIA :

I. Silnik stwierdzono: Układ smarowania - poziom oleju na wskaźniku kontrolnym w normie. Poziom cieczy w zbiorniku wyrównawczym układu chłodzenia - powyżej min. Rozruch i 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. Zaleca się sprawdzenie układów podwozia pojazdu w warunkach drogowych.

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Obręcze kół - stalowe 4 sztuk, koło zapasowe - stalowe. Skrzynia biegów – manualna 5 biegowa. Działanie skrzyni biegów w warunkach parkingowych w normie. Napęd na przednią oś. Zaleca się sprawdzenie układów przeniesienia napędu w warunkach warsztatowych i wykonanie przeglądu.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia biała. Szyba P – odpryski; Dach – odpryski, korozja; Drzwi TP – ślady niefachowych napraw; Błotnik TP – odpryski, ślady niefachowych napraw; Pokrywa T – odpryski, zarysowania, ślady niefachowych napraw, złuszczenia powłoki lakierowej; Błotnik TL – zarysowania; Drzwi TL – zarysowania; Drzwi PL – odpryski, zarysowania, ślady niefachowych napraw; Rama dachu L – zarysowania; Obudowa czujnika odległości T – pęknięta; Zderzak P – połamana atrapa; Słupek BL – ślady niefachowych napraw; wgniecenia;

Zmierzona grubość powłoki lakierowej: pokrywa P - 155 μm , błotnik PP - 111 μm , drzwi PP - 114 μm , drzwi TP - 108 μm , poszycie TP - 100 μm , pokrywa T - 113 μm , poszycie TL - 97 μm , drzwi TL - 90 μm , drzwi PL - 101 μm , błotnik PL - 103 μm , dach - 111 μm , próg L - 148 μm , próg P - 136 μm

V. Wnętrze stwierdzono: Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza. Lewarek – przetarty mieszek; Wykładzina PL – przetarcia; Fotel PL – przetarcia; Kanapa T – przetarcia; Wnętrze bagażnika – zarysowania; Boczek drzwi PP – zarysowania; Boczek drzwi PL – zarysowania;

VI. Wyposażenie, stwierdzono:

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Czujnik odległości przy parkowaniu - tył
- Dywaniki gumowe
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Fotel pasażera z manualną regulacją wysokości
- Klimatyzacja
- Klimatyzacja automatyczna
- Lakier uni
- Lusterka boczne składane
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Roleta bagażnika
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne

- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL lato	Dębica	205/54/R15	10%
PP lato	Dębica	205/54/R15	10%
TL lato	Dębica	205/54/R15	15%
TP lato	Dębica	205/54/R15	15%
Koło zapasowe	Kleber	195/65 R15	0

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 177 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: 30 sierpnia 2022

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208119



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208119



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208119



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208119





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208119



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208119



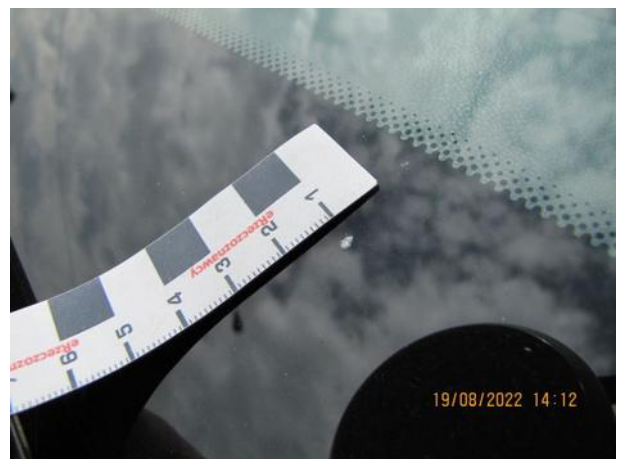
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208119



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208119



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208119



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208119







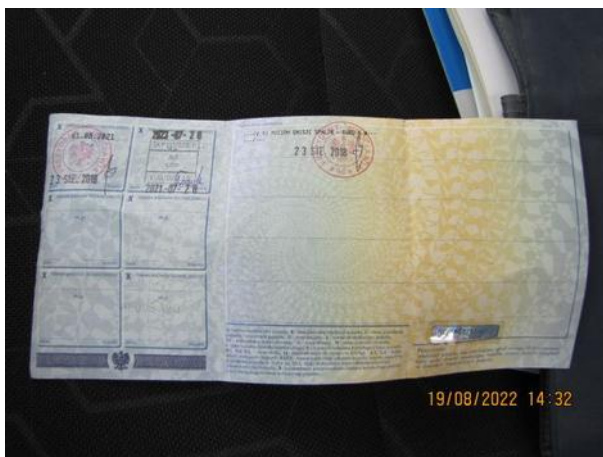
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208119



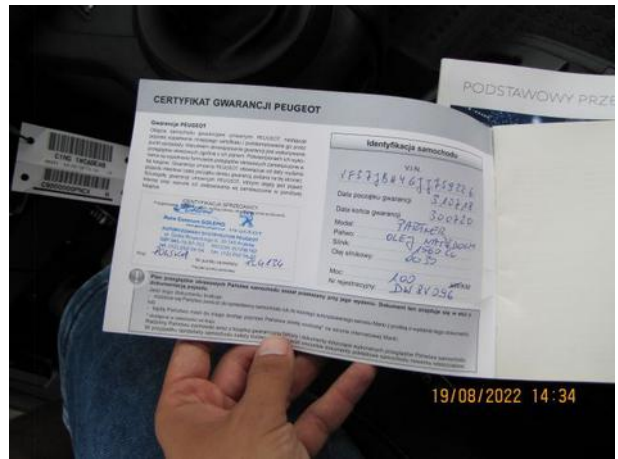
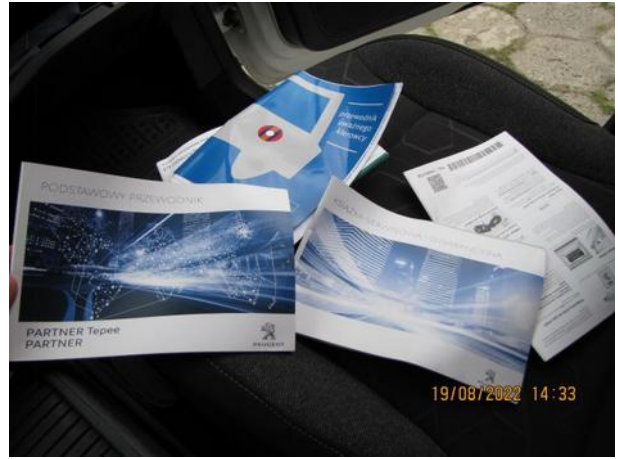
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208119



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208119



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208119



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208119



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208119



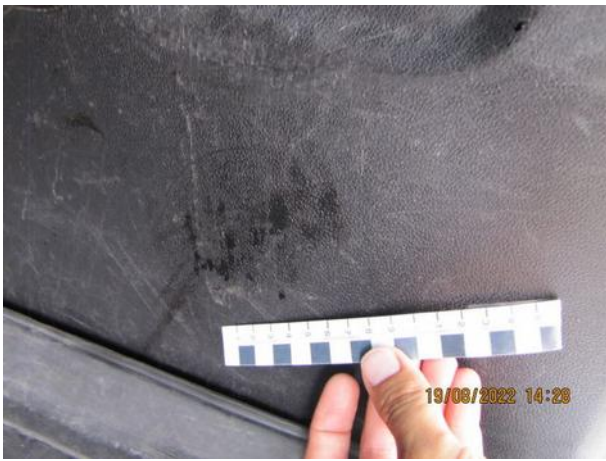
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208119



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208119



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208119



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202208119

