

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202312119
Data badania – 28 lutego 2024r.
Rzecznawca - Krzysztof Garbiec

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: DW5R617

Marka pojazdu: PEUGEOT
Model: PARTNER VAN 1.6 BLUEHDI ACTIVE
Kolor: BIAŁY

Oznaczenie: PEUGEOT PARTNER VAN PARTNER 1.6 BLUEHDI 99KM L2 ACTIVE
Rodzaj nadwozia: Furgon
Rodzaj pojazdu: SAMOCHÓD CIĘŻAROWY
Liczba drzwi: 4
Liczba miejsc: 3
Wskazania licznika [km]: 168952
Nr fabryczny (VIN): VF37FBHY6HJ669932
Rok produkcji: 2017
Rok produkcji – uwaga: Pojazd z polskiej sieci dealerskiej.
Masa całkowita (kg): 2140
Masa własna (kg): 1387
Ładowność (kg): 753
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1560
Moc [kW]: 73.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 18.08.2017

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

UWAGI:

Pojazd zarejestrowany na: CAREFLEET S.A.
933004688
53-605 WROCLAW
PLAC ORLĄT LWOWSKICH 1

1. Dowód rejestracyjny: BAN3564450
2. Data następnego badania technicznego: 30.08.2024r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (Dwa klucze, w tym jeden z pilotem centralnego zamka)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. 1. Termin badania technicznego – 30.08.2024.
2. Książka serwisowa z ostatnim wpisem przy przebiegu 150041km, instrukcja obsługi – pojazd wyposażony.

WYNIKI BADANIA :

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

III. Układ przeniesienia napędu stwierdzono: Skrzynia biegów – manualna 5 stopniowa. 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 4 sztuki. Koło zapasowe - obręcz stalowa.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia – biała. Zderzak przedni – miejscowe zarysowania. Reflektory – drobne zarysowania kloszy. Szyba czołowa – drobne odpryski na powierzchni zewnętrznej. Pokrywa komory silnika – drobne zarysowania i odpryski powłoki lakierowej. Błotnik prawy – drobne zarysowania. Drzwi prawe przednie – drobne zarysowania, drzwi oklejone folią reklamową. Drzwi prawe tylne przesuwne – drobne zarysowania. Poszycie tylne boku prawego – drobne zarysowania. Zderzak tylny – miejscowe zarysowania. Drzwi tyłu nadwozia – miejscowe głębokie zarysowania. Poszycie tylne boku lewego – zagięcie średnicy ok. 120mm. w części środkowej, miejscowe punktowe zagięcia oraz odpryski lakieru. Drzwi lewe – głębokie zarysowania ok. 10x30mm, punktowe zagięcie poszycia, miejscowe odpryski lakieru, pęknięta uszczelka drzwi, drzwi oklejone folią reklamową. Błotnik lewy – drobne zarysowania. Dach – drobne zarysowania. Lusterka boczne – drobne zarysowania. Lampa tylna lewa - pęknięty klosz.

Przestrzeń ładunkowa - stwierdzono liczne punktowe zagięcia poszyc, liczne głębokie zarysowania, miejscowe rozdarcia wykładziny podłogi oraz pęknięcia tapicerki drzwi tyłu nadwozia. Wymiary przestrzeni ładunkowej - długość ok. 1900mm, szerokość ok. 1200mm, wysokość ok. 1180mm.

Zmierzona grubość powłoki lakierowej zewnętrznych metalowych elementów nadwozia: 82 – 112µm. Podane przedziały grubości powłoki lakierowej dotyczą punktów pomiarowych. Nie mogą być traktowane jako gwarancja, że grubość powłoki lakierowej w innych punktach nie wykracza poza te przedziały. Pomiar powłoki lakierowej został wykonany urządzeniem będącym w posiadaniu rzeczoznawcy. Pomiar wykonany innym przyrządem może się różnić.

V. Wnętrze stwierdzono: Deska rozdzielcza i poszycia tapicerskie wnętrza pojazdu – miejscowe zarysowania z ubytkami tworzywa. Poszycia tapicerskie foteli, wykładziny podłogi i podsufitki – zabrudzone. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Elektrycznie regulowane szyby przednie. Limiter prędkości.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- ASR
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy

- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Poduszka kierowcy
- Radio CD
- Światła do jazdy dziennej
- Tempomat
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
Prawy przód	Dębica Frigo	195/65R15	20%
Lewy przód	Dębica Frigo	195/65R15	20%
Prawy tył	Dębica Frigo	195/65R15	20%
Lewy tył	Dębica Frigo	195/65R15	20%
Zapasy	Kleber	195/65R15	30%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 84 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.

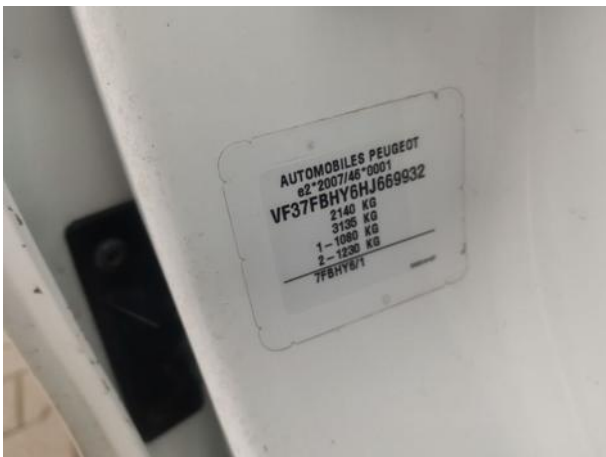
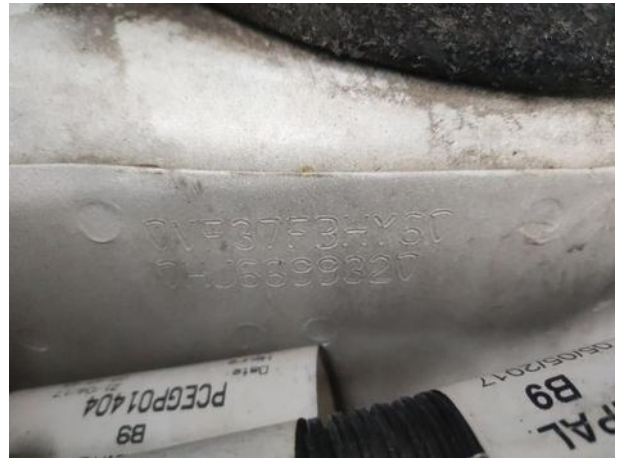
Rzeczoznawca , data: 28 lutego 2024

.....

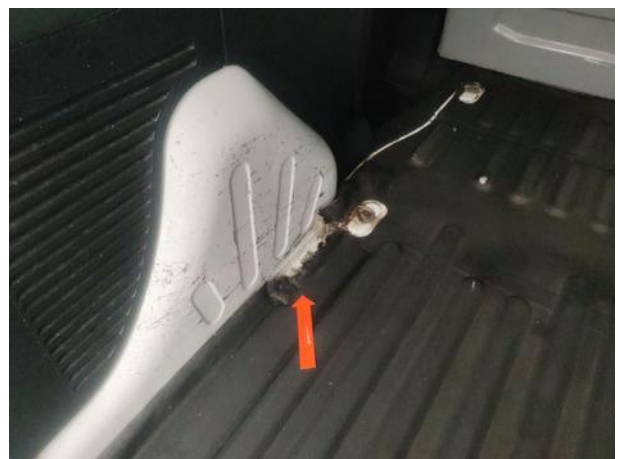
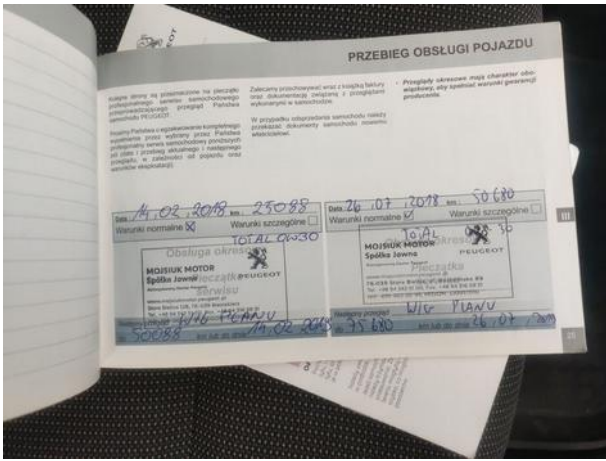
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312119



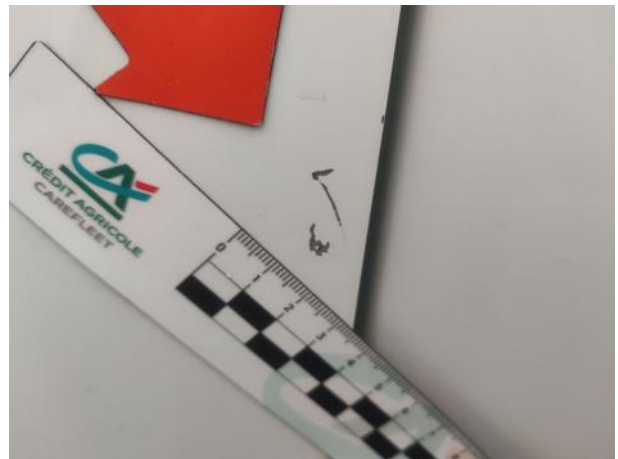
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312119

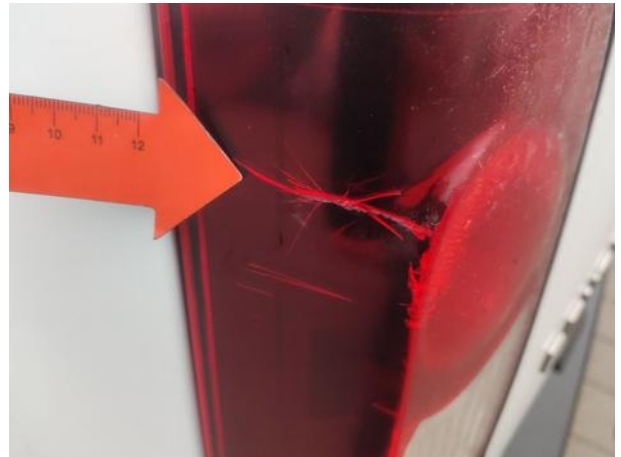
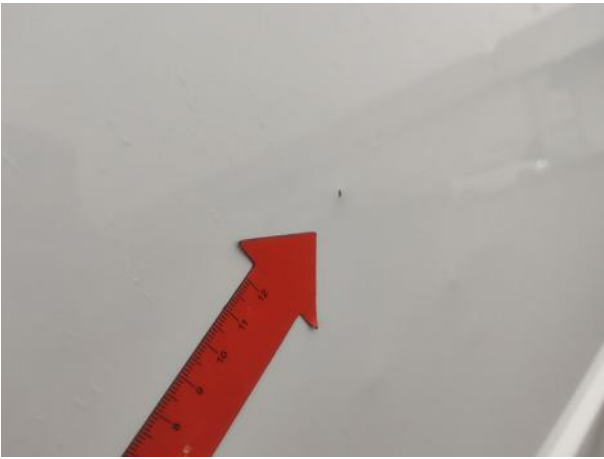


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312119











Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312119



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312119





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202312119

