

„APAC, Rzeczoznawstwo Motoryzacyjne i Maszynowe”

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

OCENA TECHNICZNA

Nr CFM202104055

Data badania – 09 kwietnia 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: DW6J376

Marka pojazdu: VOLVO

Model: V60 D4

Kolor: szary

Rodzaj nadwozia: Kombi

Rodzaj pojazdu: samochód osobowy

Liczba drzwi: 5

Liczba miejsc: 5

Wskazania licznika [km]: 108279

Nr fabryczny (VIN): YV1FWA8C1H1351493

Rok produkcji: 2016

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

2. Data pierwszej rejestracji – 25.11.2016r.

Masa całkowita (kg): 2170

Masa własna (kg): 1616

Rodzaj paliwa: Olej napędowy

Norma EURO: 6

Typ silnika: zapłon samoczynny

Układ/liczba cyl.: R/4

Pojemność [cm³]: 1969

Moc [kW]: 140.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 25.11.2016

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

UWAGI:

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

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAM 4973498
2. Data następnego badania technicznego: 25.11.2021r.
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: 30.844, 59.345km /ostatni wpis w marcu 2019r./; instrukcja obsługi – pojazd wyposażony.

2. Badania techniczne pojazdu ważne do – 25.11.2021r.

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, trzy obręcze obtarte. Opona koła przedniego prawego – przecięcie na boku opony. Koło zapasowe – pojazd niewyposażony.

IV. Nadwozie stwierdzono: Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznych: błotnik przedni lewy – do 0,166mm; grubości powłok lakierowych na pozostałych elementach poszyc zewnętrznych nadwozia wynoszą od 0,106 do 0,136mm.

Pokrywa komory silnika – wgniecenia.

Błotnik przedni prawy – zarysowania powłoki lakierowej.

Drzwi przednie prawe – zarysowania powłoki lakierowej.

Drzwi tylne prawe – wgniecenie poszycia drzwi; zarysowania powłoki lakierowej.

Poszycie części tylnej prawego boku nadwozia – zarysowania, obtarcia powłoki lakierowej.

Poszycie części tylnej lewego boku nadwozia – zarysowania, obtarcia powłoki lakierowej.

Drzwi tylne lewe – wgniecenie poszycia drzwi.

Drzwi przednie lewe – wgniecenie poszycia drzwi.

Nakładka progu lewego – obtarcie powłoki lakierowej.

Miejscowe zarysowania i obtarcia powłoki lakierowej pozostałych elementów poszyc zewnętrznych.

Zderzak przedni – odkształcenia pokrycia zderzaka, obtarcia powłoki lakierowej.

Zderzak tylny – zarysowania, obtarcia powłoki lakierowej.

Szyba przednia – powierzchniowe odpryski szyby.

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

VI. Wyposażenie, stwierdzono: 1. Radio fabryczne.

2. System start/stop.

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- Czujnik deszczu

- Czujnik odległości przy parkowaniu - tył
- DSTC - system kontroli stabilności i trakcji
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- Elektrycznie sterowany hamulec postojowy
- Felgi aluminiowe
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Lusterka boczne składane
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Światła do jazdy dziennej
- Tempomat
- Trzecie światło STOP
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zestaw do naprawy przebitej opony

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
oś I lewa	Bridgestone (M+S)	215/50 R17	ok. 20%
oś I prawa	Bridgestone (M+S)	215/50 R17	100%
oś II lewa	Bridgestone (M+S)	215/50 R17	ok. 20%
oś II prawa	Bridgestone (M+S)	215/50 R17	ok. 20%
koło zapasowe - pojazd niewyposażony	x	x	x

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 85 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.

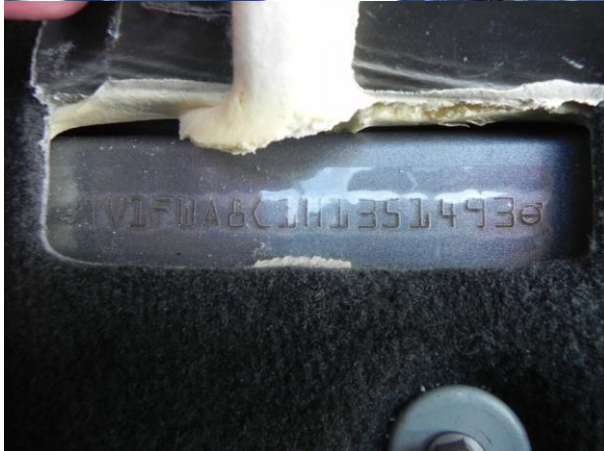
Rzecznawca , data: 11 kwietnia 2021

.....

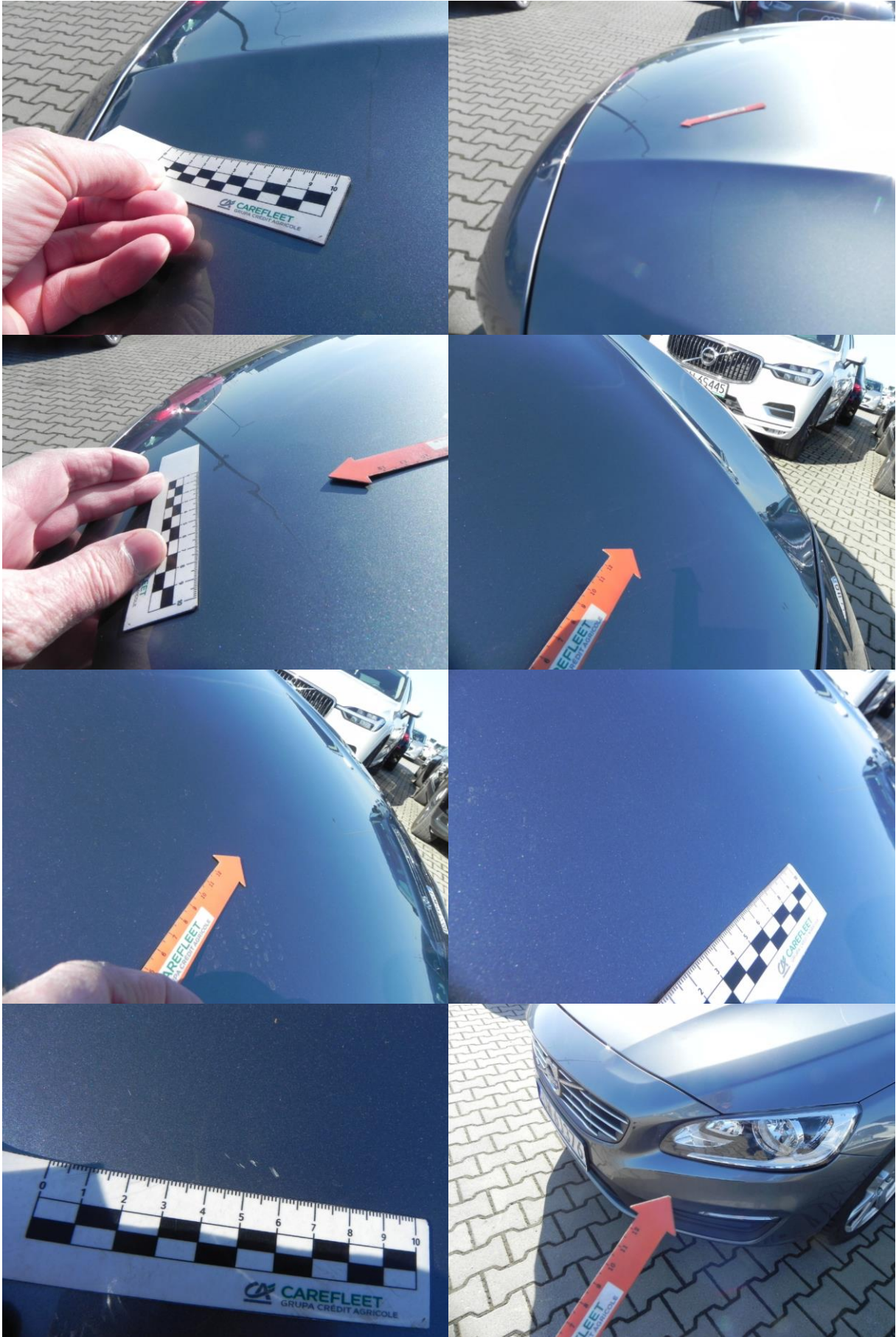
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104055



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104055



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104055



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104055



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104055



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104055



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104055





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104055



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104055



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202104055

