

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

OCENA TECHNICZNA

Nr CFM202105270

Data badania – 25 czerwca 2021r.

Rzeczoznawca - Bartłomiej Kozłowski

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: WW578YU

Marka pojazdu: VOLVO

Model: V60

Kolor: biały

Rodzaj nadwozia: Kombi

Rodzaj pojazdu: osobowy

Liczba drzwi: 5

Liczba miejsc: 5

Wskazania licznika [km]: 56666

Nr fabryczny (VIN): YV1ZWARVCK2341581

Rok produkcji: 2019

Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.

Masa własna (kg): 1748

Rodzaj paliwa: Olej napędowy

Norma EURO: 6

Typ silnika: ZS

Układ/liczba cyl.: R4

Pojemność [cm³]: 1969

Moc [kW]: 110.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 26.06.2019

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/BAP2780539
2. Data następnego badania technicznego: 26.06.2022r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (DWA KLUCZE Z PILOTAMI CENTRALNEGO ZAMKA jeden z pilotów niesprawny - bateria)
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. Książka serwisowa z wpisami przy przebiegach: 27877km, 54342km, ostatni dnia 04.05.2021r.

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 – automatyczna 8 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.
- IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia - biała typu uni. Drzwi PL - drobne odpryski. Wnęka drzwi PL - drobne zarysowania. Szyba czołowa - odprysk z pęknięciem. Zderzak T - drobne zarysowania. Pokrywa T - drobne zarysowania.
Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznych: błotnik PP - do 130 mikrometrów, drzwi PP - do 120 mikrometrów, drzwi TP - do 110 mikrometrów, błotnik TP - do 140 mikrometrów, pokrywa P - do 110 mikrometrów, dach - do 140 mikrometrów, pokrywa T - do 120 mikrometrów, błotnik PL - do 290 mikrometrów, drzwi PL - do 180 mikrometrów, drzwi TL - do 120 mikrometrów, błotnik TL - do 190 mikrometrów.
- V. Wnętrze stwierdzono:** Boczek drzwi PL - zarysowania. Boczek drzwi PP - zarysowanie z wgnieceniem. Nakładka pokrywy T - drobne zarysowania. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.
- VI. Wyposażenie, stwierdzono:** Reflektory przednie LED. Wi-fi. Wyświetlacz zegarów 8 calowy.
- VII. Wyposażenie dodatkowe:**
- ABS
 - Alarm
 - Czujnik deszczu
 - Czujnik odległości przy parkowaniu - tył
 - Dotykowy ekran
 - Dywaniki welurowe
 - Dźwignia zmiany biegów pokryta skórą
 - EBA - system wspomagania nagłego hamowania
 - Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
 - Elektrycznie sterowany hamulec postojowy
 - ESP - układ stabilizacji toru jazdy
 - Felgi aluminiowe

- Fotele przednie sterowane elektrycznie
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna □ Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier uni
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka kolanowa kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Relingi dachowe
- Roleta bagażnika
- Światła do jazdy dziennej
- Tempomat
- Termometr zewnętrzny
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Wyłącznik poduszki powietrznej pasażera
- Zamek centralny
- Zderzaki w kolorze nadwozia
- Zestaw do naprawy przebitej opony
- Złącze Aux-in

VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL lato	Continental	215/60R16	33%
PP lato	Continental	215/60R16	33%
TL lato	Continental	215/60R16	33%
TP lato	Continental	215/60R16	33%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 87 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 czerwca 2021

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



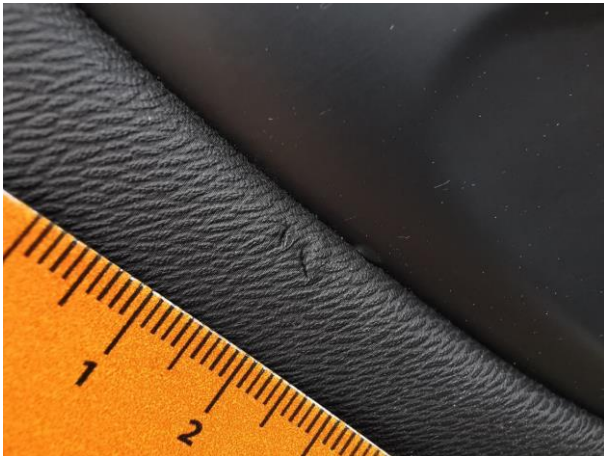
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



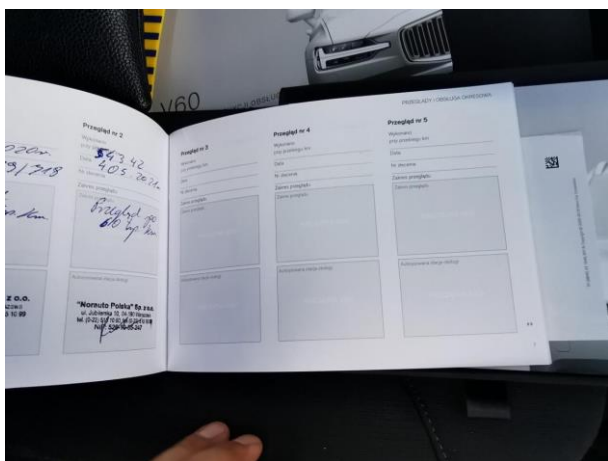
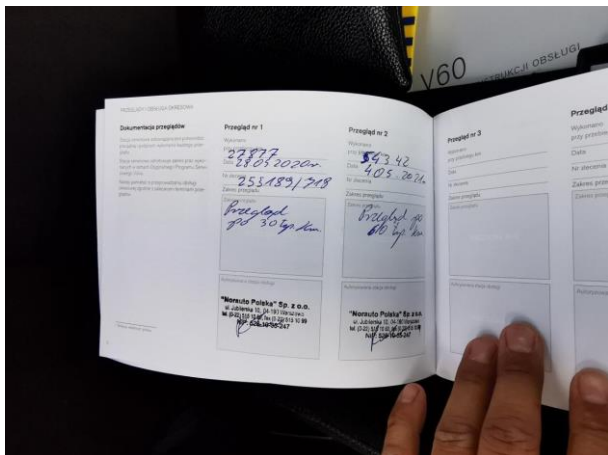
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202105270

