

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202004121**  
**Data badania – 10 kwietnia 2020r.**  
**Rzecznawca - Jarosław Będzieszak**

**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: WW473XH  
Marka pojazdu: VOLKSWAGEN  
Model: CC  
Kolor: srebrny

Rodzaj nadwozia: Sedan  
Rodzaj pojazdu: osobowy  
Liczba drzwi: 4  
Liczba miejsc: 4  
Wskazania licznika [km]: 75933  
Nr fabryczny (VIN): WWWZZZ3CZGE514870  
Rok produkcji: 2016  
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ  
Masa własna (kg): 1521  
Rodzaj paliwa: Olej napędowy  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: ZS  
Układ/liczba cyl.: R4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1968  
Moc [kW]: 110.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 04.04.2016

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

**UWAGI:**

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

1. Dowód rejestracyjny: DR/BAM1368446
2. Data następnego badania technicznego: 04.04.2021r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (DWA KLUCZE Z PILOTAMI CENTRALNEGO ZAMKA )
4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - jest

5. Książka serwisowa z wpisami przy przebiegach: 30163km, 48299km, 61859km, 72400km , ostatni w dniu 10.12.2019r,  
Adnotacje w dowodzie rejestracyjnym: Poziom Emisji Spalin EURO 6

### **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. Osłona górna silnika pęknięta.

**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 6 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 5 sztuk. Tarcze kół PL, PP i TP porysowane. Opona PP rozerwana.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia srebrny z efektem metalicznym  
Pokrywa silnika liczne odpryski z nalotem korozji  
Szyba czołowa odprysk od strony kierowcy  
Klamka drzwi odprysk o śred 1-2mm  
Nakładka progu prawego wgniecenia 2szt w części tylnej o wym, 1cm x 0,3cm  
Dach odprysk z nalotem korozji w części przedniej o śred ok 2-3mm  
Zderzak T zarysowania z lewej strony oraz odpryski oraz listwa TL zderzaka chromowa schodzi chrom  
Listwa progu L zarysowania pod drzwiami PL o dł ok 8cm  
Drzwi TL odprysk w części środkowej z nalotem korozji o śred. 2-3mm  
Klamka drzwi TL zarysowana o śred 1,5cm  
Uszczelka wewnętrzna drzwi TL pęknięta  
Drzwi PL wgniecenie w części środkowej o śred 1cm oraz odprysk na rancie o dł 8cm z nalotem korozji  
Klamka drzwi PL zarysowania 2 szt. o śred ok 1,5cm  
Lusterko L zarysowane  
Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznych: błotnik PL do 110 $\mu$ , drzwi PL do 80 $\mu$ , drzwi TL do 80 $\mu$ , błotnik TL do 80 $\mu$ , pokrywa komory silnika do 110 $\mu$ , dach do 100  $\mu$ , pokrywa komory bagażnika do 80 $\mu$ , błotnik PP do 90  $\mu$ , drzwi PP do 110 $\mu$ , drzwi TP do 250 $\mu$ , błotnik TP do 110 $\mu$ .

**V. Wnętrze stwierdzono:** Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.  
Drugi klucz nie reaguje  
Fotel PL brudny  
Panel środkowy brudny  
Podłokietnik tylny zarysowany  
Boczek drzwi TL zarysowany  
Kanapa tylna brudna  
Podsufitka brudna

Fotel PP brudny  
Wnętrze bagażnika brudne  
Zaglówki brudne  
Nakładka słupka B prawego zarysowana  
Nakładka słupka C lewego dolna zarysowana

#### **VI. Wyposażenie, stwierdzono:** Asystent podjazdu

Automatyczne włączanie świateł awaryjnych w przypadku nagłego hamowania  
Dźwignia zmiany biegów w skórce  
EDS - elektroniczna blokada mechanizmu różnicowego  
Fotele przednie - sportowe  
MSR- układ przeciwblokujący przy hamowaniu silnikiem  
Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa, przód  
Sygnalizacja zmęczenia kierowcy - sygnał dźwiękowy i wizualny na ekranie MFA  
System rekuperacji odzyskujący energię podczas hamowania  
System Strat/Stop  
Zawieszenie sportowe  
System Keyless Access  
Kierownica z Logo R-line  
Zderzak przedni stylizacja R-Line  
System wspomagający parkowanie - Park Assist

#### **VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- Alarm
- ASR
- Czujnik deszczu
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- Elektrycznie sterowany hamulec postojowy
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Fotel kierowcy sterowany elektrycznie
- Fotele przednie sterowane elektrycznie
- Fotele przednie z funkcją podgrzewania
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Nawigacja
- Poduszka kierowcy
- Poduszka kolanowa kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Przedni podłokietnik ze schowkiem
- Przyciemniające się lusterko wsteczne
- Reflektory bi-ksenonowe

- Spryskiwacze lamp przednich
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Trzecie światło STOP
- Uchwyt na zakupy w bagażniku
- Uchwyty ISOFIX
- Wskaźnik temperatury zewnętrznej
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Wyłącznik poduszki powietrznej pasażera
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia
- Złącze Aux-in

#### VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL zima	Pirelli SottoZero	235/40 R18 95 V	16%
PP zima	Pirelli SottoZero	235/40 R18 95 V	16%
TL zima	Pirelli SottoZero	235/40 R18 95 V	16%
TP zima	Pirelli SottoZero	235/40 R18 95 V	10%
zapasowa	Pirelli SottoZero	235/40 R18 95 V	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 120 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: 21 kwietnia 2020

.....

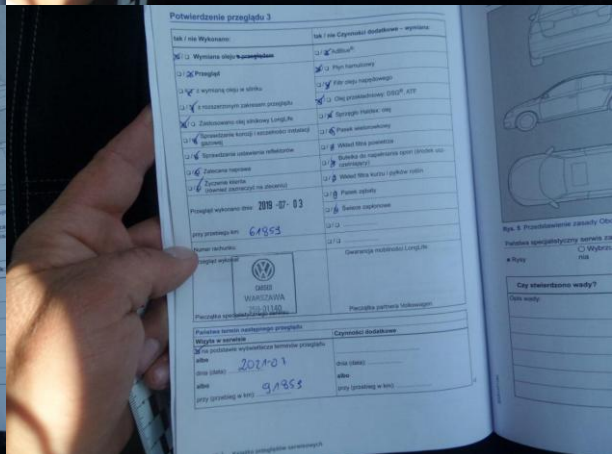
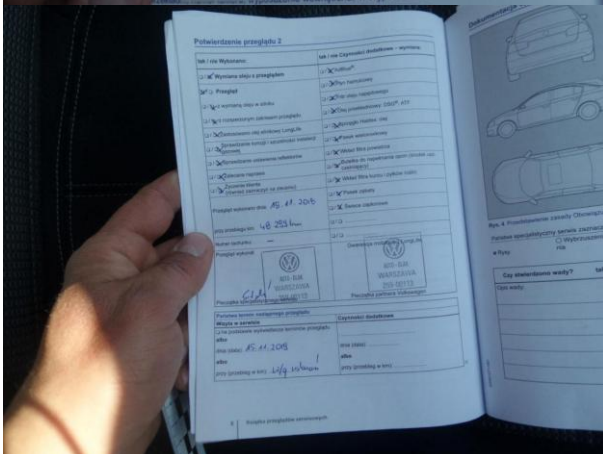
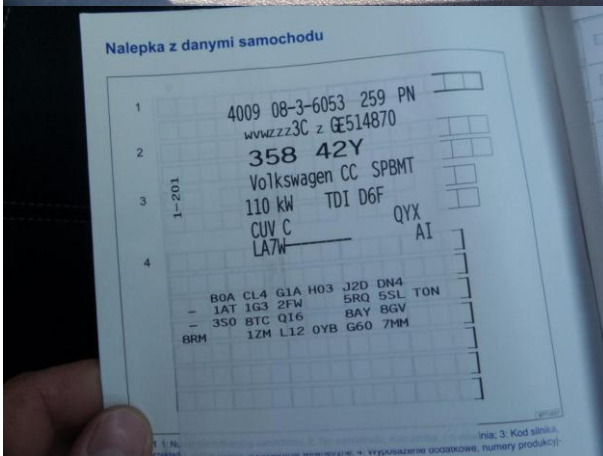
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004121



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004121



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004121



# Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004121





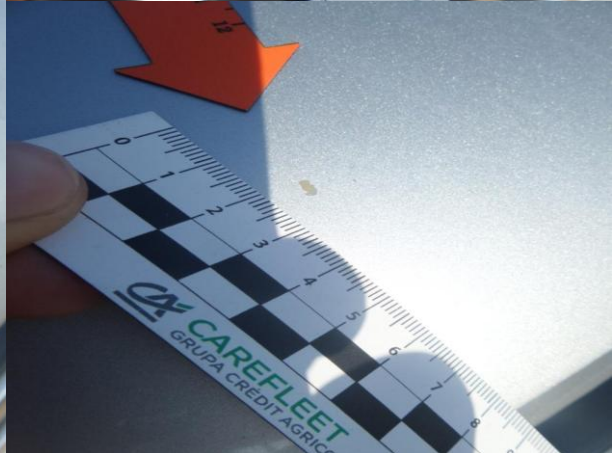
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004121



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004121



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004121



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004121



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004121



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004121



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004121



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004121





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004121



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004121



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202004121

