

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202106135**  
**Data badania – 01 lipca 2021r.**  
**Rzeczoznawca - Łukasz Bonik**

**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: WW818YG

Marka pojazdu: SKODA  
Model: OCTAVIA  
Kolor: CZARNY

Rodzaj nadwozia: Kombi  
Rodzaj pojazdu: OSOBOWY  
Liczba drzwi: 5  
Liczba miejsc: 5  
Wskazania licznika [km]: 139195  
Nr fabryczny (VIN): TMBJG7NE4J0304141  
Rok produkcji: 2018  
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.

Masa własna (kg): 1291  
Rodzaj paliwa: Olej napędowy  
Norma EURO: 6  
Typ silnika: ZS  
Układ/liczba cyl.: R4  
Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 1598  
Moc [kW]: 85.00

Data pierwszej rejestracji za granicą: 11.05.2018

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/BAO2079240
2. Data następnego badania technicznego: 06.05.2023r.
3. Kluczyki ilość kompletów: 2 (DWA KLUCZE Z PILOTAMI CENTRALNEGO ZAMKA )

4. Dokumentacja eksploatacyjna pojazdu: instrukcja obsługi - jest, książka przeglądów - brak
5. Książka serwisowa elektroniczna,  
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.
- 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 – manualna 5 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 - stalowe 5 sztuk. Kołpaki kół 4 szt.
- IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia: czarny.  
Pokrywa silnika - odpryski, zarysowania  
Szyba czołowa - odpryski, zarysowania, odprysk z pęknięciem  
Zderzak P - zarysowania  
Drzwi PP - zarysowania  
Drzwi TP - zarysowania  
Próg P - zarysowania, odprysk  
Dach - odpryski, odpryski z korozją  
Pokrywa bagażnika - zarysowania  
Lampy T - zarysowania  
Zderzak T - zarysowania  
Błotnik TL - zarysowania  
Próg L - zarysowania  
Drzwi TL - zarysowania, odprysk  
Drzwi PL - zarysowania, odpryski  
Klamka drzwi PL - zarysowana  
Błotnik PL - zarysowania  
Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnątrznych:  
pokrywa silnika – do 70 µm błotnik pp - do 60 µm drzwi pp -  
do 70 µm drzwi tp - do 70 µm błotnik tp - do 80 µm pokrywa  
bagażnika - do 90 µm dach - do 70 µm błotnik tl - do 70 µm  
drzwi tl - do 50 µm drzwi pl - do 80 µm błotnik pl – do 70 µm
- V. Wnętrze stwierdzono:** Fotel kierowcy - zabrudzony  
Boczek drzwi PL - zarysowania, zabrudzony  
Panel środkowy - zabrudzony  
Deska rozdzielcza - zarysowania  
Kanapa T - zabrudzona  
Podsufitka - zabrudzona  
Boczek drzwi TP - zabrudzona

Deska rozdzielcza - zarysowania

Roleta bagażnika - zabrudzona

Brak naklejki w bagażniku

Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:** Radio Przednie szyby elektrycznie sterowane

**VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS □ ASR
- Czujnik odległości przy parkowaniu - tył
- Dywaniki gumowe
- Dźwignia zmiany biegów pokryta skórą
- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Klimatyzacja
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Relingi dachowe
- Roleta bagażnika
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Termometr zewnętrzny
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny zdalnie sterowany
- Zderzaki w kolorze nadwozia

**VIII. Ogumienie :**

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL ZIMA	BRIDGESTONE	195/65R15	83%
PP ZIMA	BRIDGESTONE	195/65R15	83%
TL ZIMA	BRIDGESTONE	195/65R15	66%
TP ZIMA	BRIDGESTONE	195/65R15	66%
ZAPAS	CONTINENTAL	195/65R15	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 102 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: 06 lipca 2021

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135





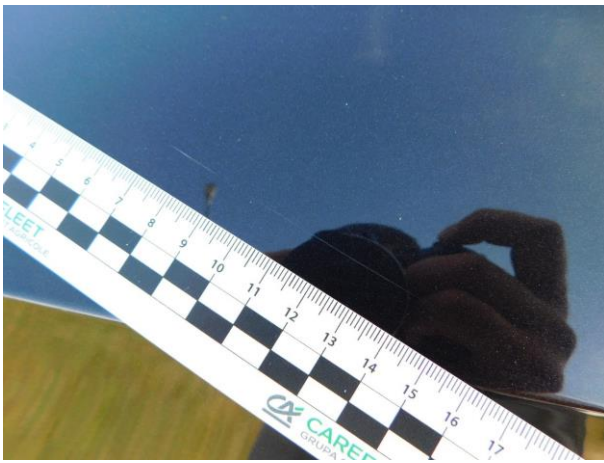
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135



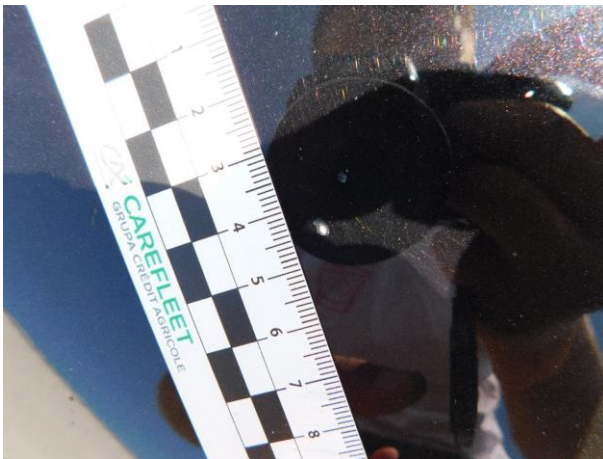
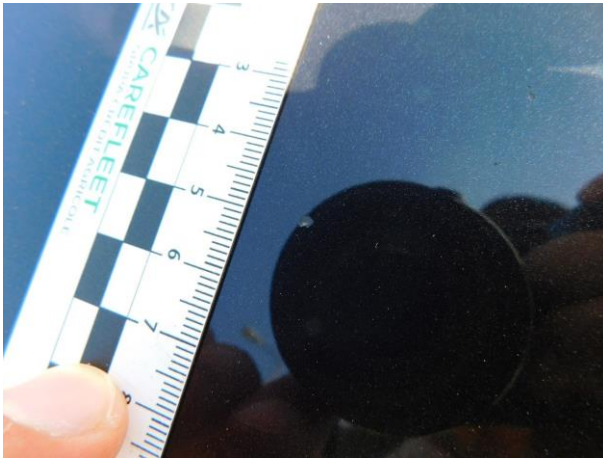
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135

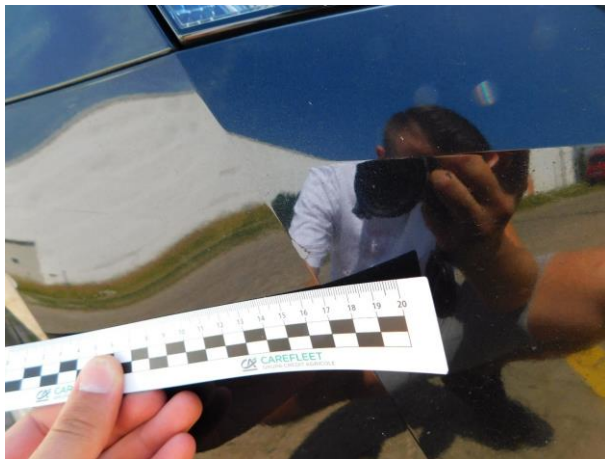


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135

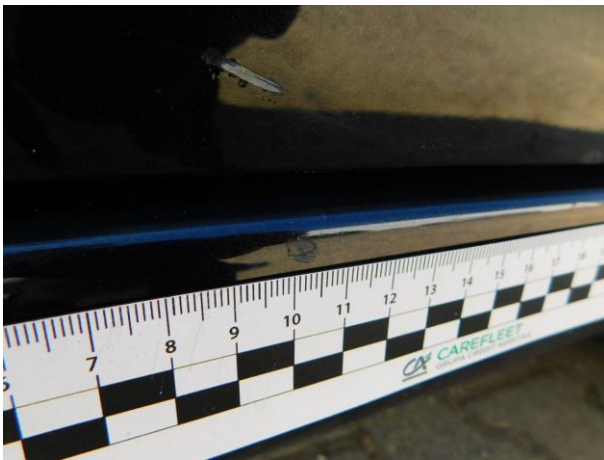


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135







Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135

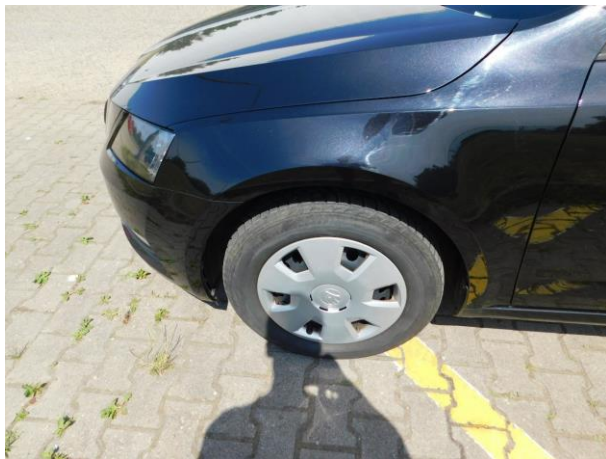


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135

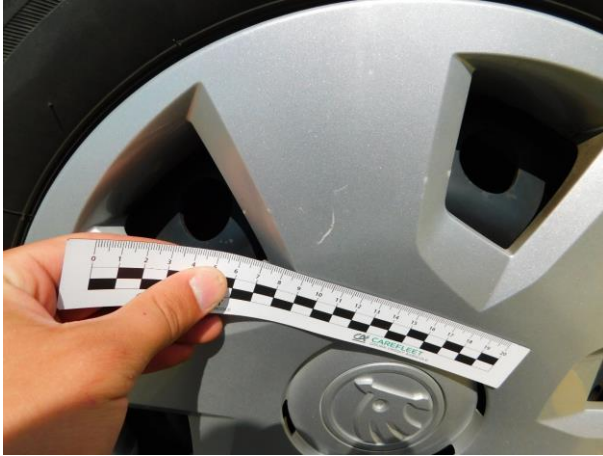




Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135

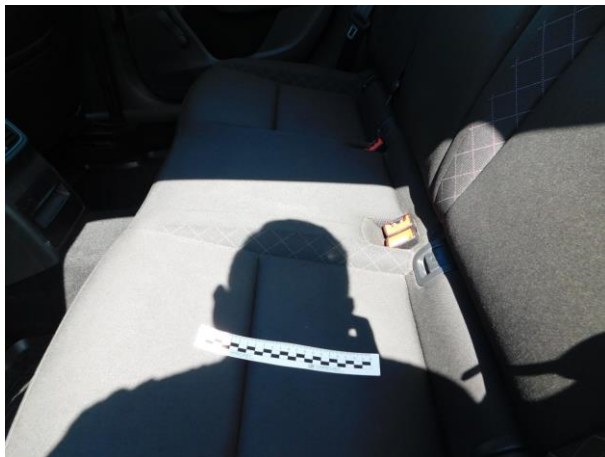


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135

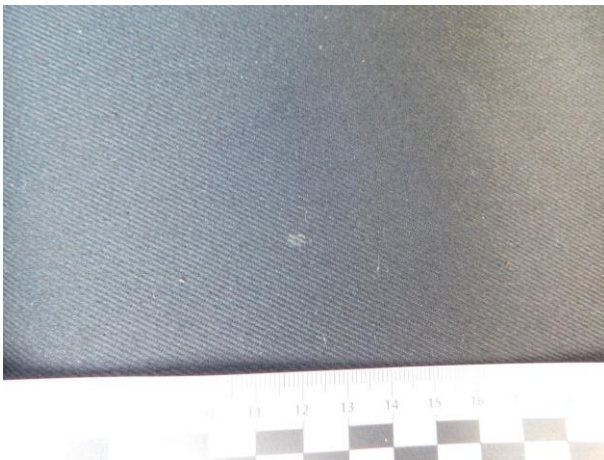




Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135





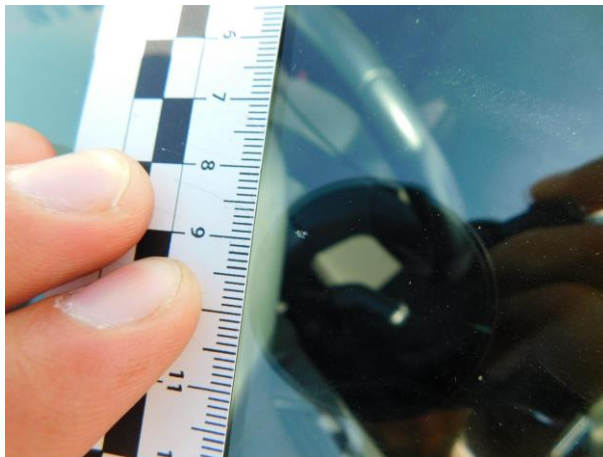
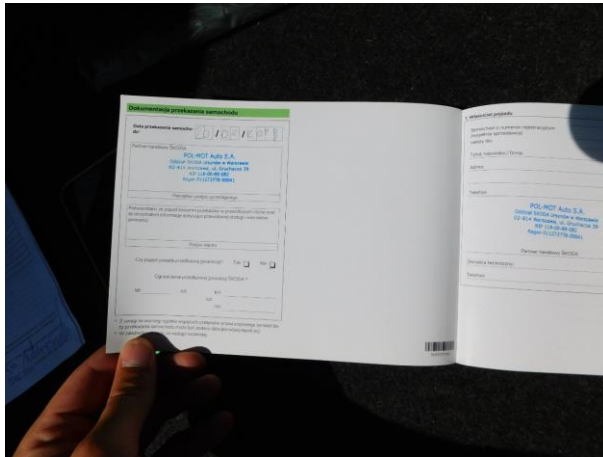
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135



# Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135



# Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135

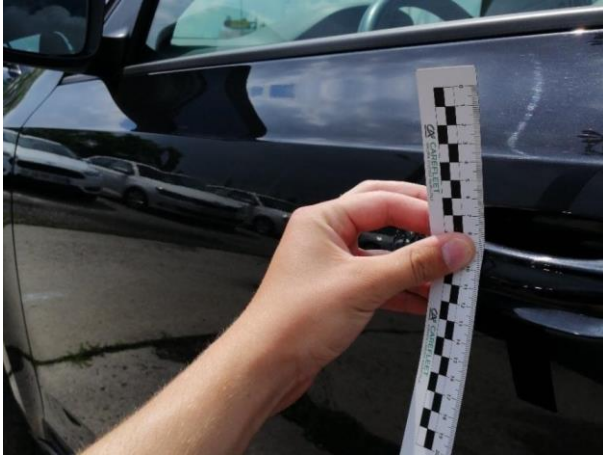




Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202106135

