

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

**OCENA TECHNICZNA**  
**Nr CFM202009234**  
**Data badania – 17 września 2020r.**  
**Rzeczoznawca - Mateusz Andrzejewski**

**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: WW058XX

Marka pojazdu: SKODA

Model: OCTAVIA

Kolor: srebrny

Rodzaj nadwozia: Liftback

Rodzaj pojazdu: osobowy

Liczba drzwi: 5

Liczba miejsc: 5

Wskazania licznika [km]: 112490

Nr fabryczny (VIN): TMBAP7NE9J0142426

Rok produkcji: 2017

Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.

Masa własna (kg): 1150

Rodzaj paliwa: Olej napędowy

Norma EURO: 6

Typ silnika: ZI

Układ/liczba cyl.: R3

Pojemność [cm<sup>3</sup>]: 999

Moc [kW]: 85.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 08.09.2017

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/BAN3827415
2. Data następnego badania technicznego: 07.09.2022r.
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.

## **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:** Obręcz koła PL - zarysowanie. Opona TL - zarysowanie z ubytkiem. Skrzynia biegów – manualna 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 4 sztuki, stalowe koło zapasowe.

**IV. Nadwozie stwierdzono:** Barwa nadwozia - srebrna z efektem metalicznym. Pokrywa P - liczne zarysowania powłoki lakierniczej, drobne odpryski. Zderzak P - drobne odpryski. Drzwi TP - drobne zarysowania powłoki lakierniczej, drobne wgniecenie. Słupki B prawy - zarysowanie. Oświetlenie tylne - drobne zarysowania. Drzwi PL - drobne zarysowanie. Dach - odpryski powłoki lakierniczej z naruszeniem warstwy zabezpieczenia antykorozyjnego. Szyba czołowa - odprysk z pęknięciem szkła. Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnątrznych:

błotnik PP - do 90 mikrometrów, drzwi PP do - 90 mikrometrów, drzwi TP - do 90 mikrometrów, błotnik TP - do 90 mikrometrów, pokrywa P - do 90 mikrometrów, dach - do 90 mikrometrów, pokrywa T - do 90 mikrometrów, błotnik PL - do 90 mikrometrów, drzwi PL - do 90 mikrometrów, drzwi TL - do 90 mikrometrów, błotnik TL - do 90 mikrometrów.

**V. Wnętrze stwierdzono:** Fotel pasażera - zabrudzony. Nakładka słupka C prawa - uszkodzenie mechaniczne, zarysowanie z ubytkiem tworzywa. Wnętrze bagażnika - drobne zarysowania. Fotel kierowcy - zabrudzony. Kanapa T - zabrudzona. Układ klimatyzacji wymaga sprawdzenia szczelności, uzupełnienia czynnika roboczego oraz oczyszczenia parownika i układu dolotowego powietrza do wnętrza.

**VI. Wyposażenie, stwierdzono:**

**VII. Wyposażenie dodatkowe:**

- ABS
- ASR
- Czujniki ciśnienia w ogumieniu
- Dotykowy ekran
- Dywaniki gumowe
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości
- Fotel pasażera z manualną regulacją wysokości

- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja
- Komputer pokładowy
- Lakier metalik
- Lusterka boczne regulowane elektrycznie i ogrzewane
- Nawigacja
- Podłokietnik przedni
- Poduszka kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki boczne
- Poduszki-System kurtyn
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Termometr zewnętrzny
- Trzecie światło STOP
- Uchwyty ISOFIX
- Wspomaganie układu kierowniczego
- Zamek centralny
- Zderzaki w kolorze nadwozia
- Złącze Aux-in

#### VIII. Ogumienie :

Opona	Producent	Rozmiar	Stopień zużycia (szacunkowo)
PL lato	Continental	205/55R16	50%
PP lato	Continental	205/55R16	50%
TL lato	Continental	205/55R16	33%
TP lato	Continental	205/55R16	33%
zapas	Continental	205/55R16	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

Do oceny dołączono 98 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: 18 września 2020



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009234



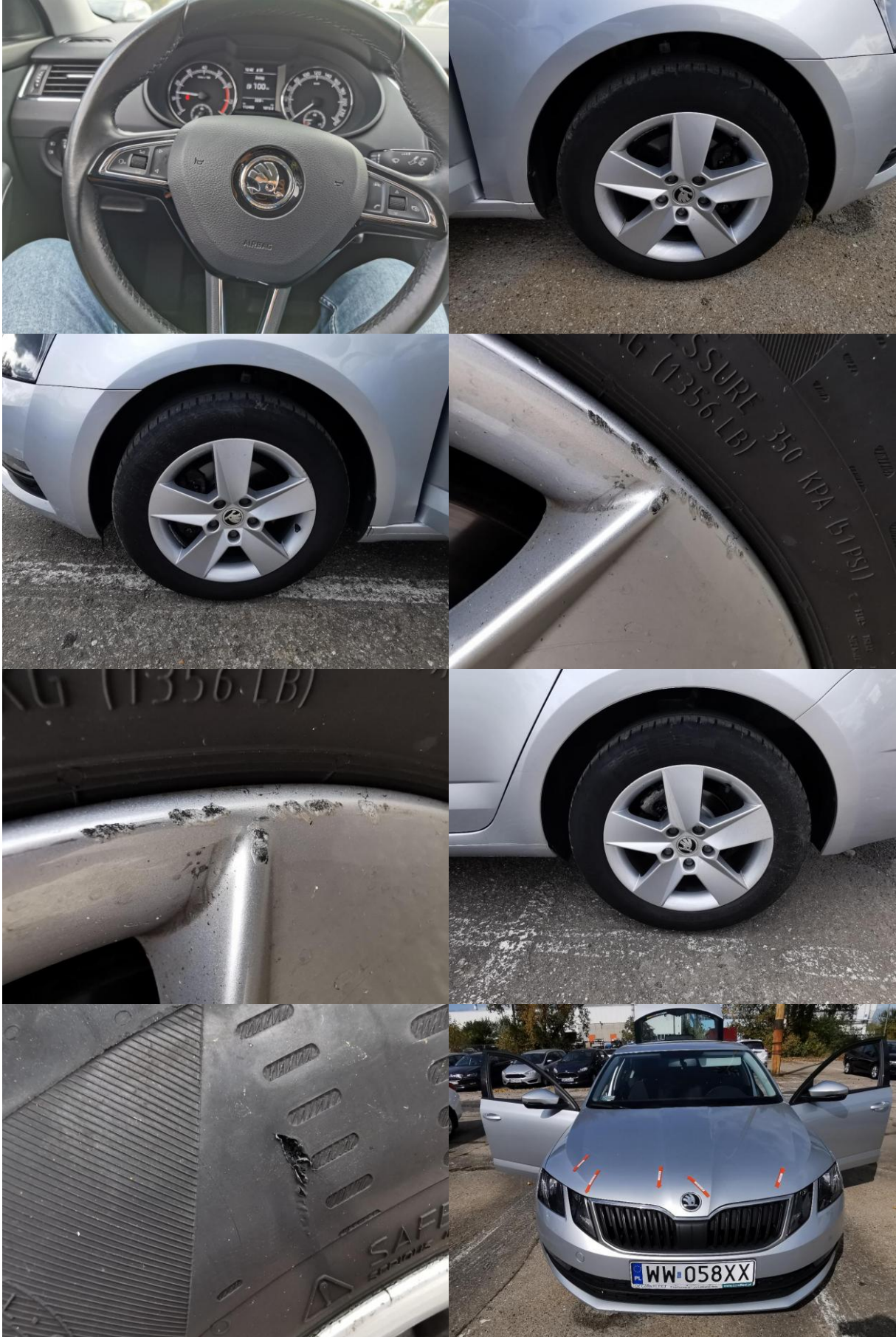
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009234



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009234



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009234





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009234



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009234



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009234



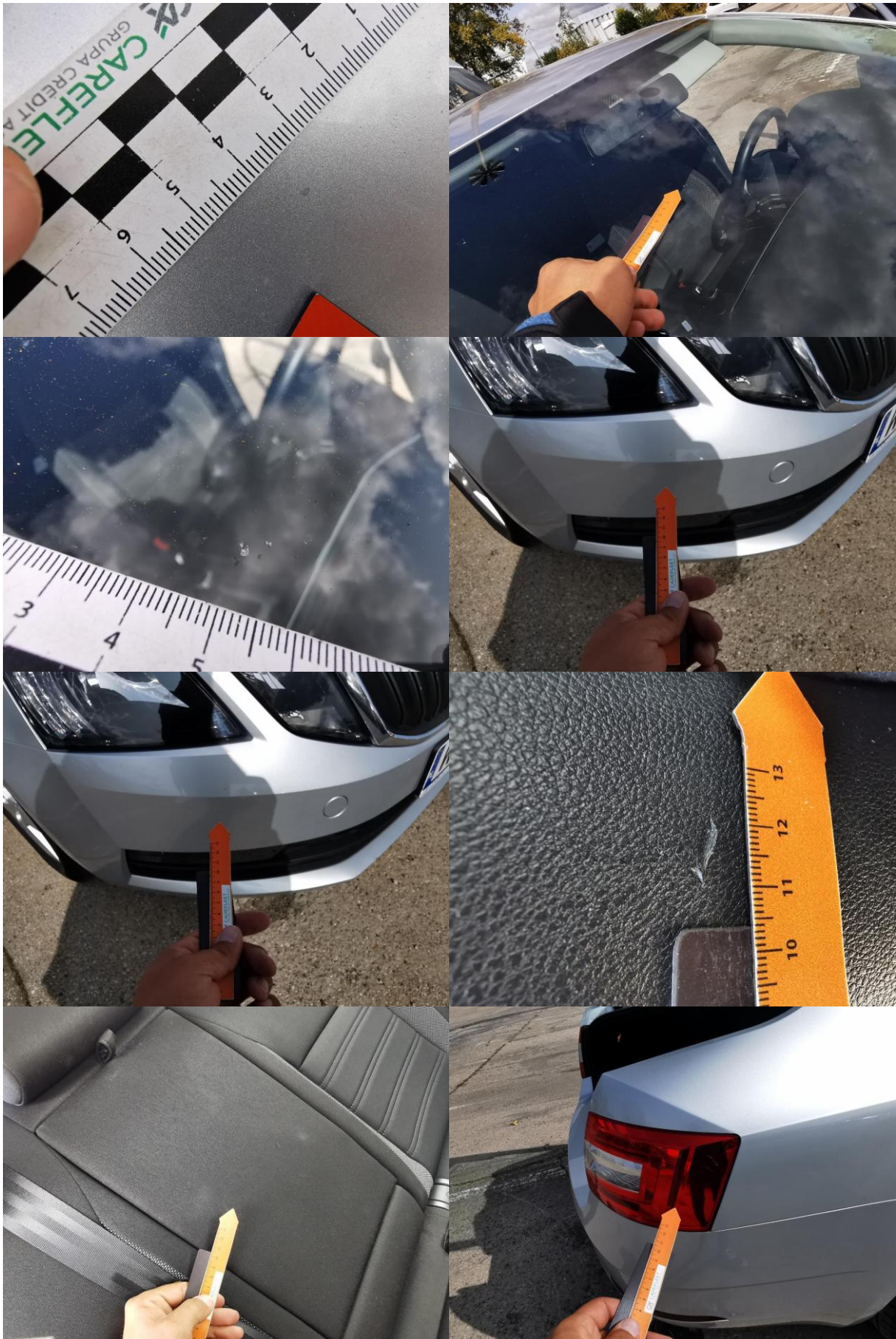
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009234



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009234







Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009234





# Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009234

