

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

OCENA TECHNICZNA
Nr CFM202009034
Data badania – 02 września 2020r.
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: WW743YG
Marka pojazdu: SKODA
Model: OCTAVIA
Kolor: BIAŁY

Rodzaj nadwozia: Kombi
Rodzaj pojazdu: osobowy
Liczba drzwi: 5
Liczba miejsc: 5
Wskazania licznika [km]: 206606
Nr fabryczny (VIN): TMBJG7NEXJ0311000
Rok produkcji: 2018
Rok produkcji – uwaga: POJAZD Z POLSKIEJ SIECI DEALERSKIEJ.
Masa własna (kg): 1329
Rodzaj paliwa: Olej napędowy
Norma EURO: 6
Typ silnika: ZS
Układ/liczba cyl.: R4
Pojemność [cm³]: 1598
Moc [kW]: 85.00

Data pierwszej rejestracji w kraju: 18.05.2018

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: TMBJG7NEXJ0311000
2. Data następnego badania technicznego: 18.05.2021r.
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 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 1 sztuka - zapas. Felga PP - zarysowanie.

IV. Nadwozie stwierdzono: Barwa nadwozia: biały.

Pokrywa silnika - odpryski, wgniecenie

Szyba czołowa - odprysk

Drzwi TP - wgniecenie

Błotnik TL - odprysk

Próg lewy - wgniecenie o średnicy powyżej 100 mm z uszkodzeniem warstwy lakierowej

Grubość powłoki lakierowej elementów poszyc zewnętrznych:

pokrywa silnika – do 95 μm

błotnik pp - do 95 μm

drzwi pp - do 95 μm

drzwi tp - do 150 μm

błotnik tp - do 1200 μm

pokrywa bagażnika - do 95 μm

dach - do 95 μm

błotnik tl - do 110 μm

drzwi tl - do 95 μm

drzwi pl - do 90 μm

błotnik pl – do 95 μm

V. Wnętrze stwierdzono: Fotel kierowcy, kanapa tylna, wykładzina bagażnika, wnętrze bagażnika, podsufitka, deska rozdzielcza – zabrudzenia

Boczek drzwi TP – rozdarcie materiału, uszkodzenie mechaniczne

Boczek drzwi PL - zarysowanie

Boczek drzwi TL - zarysowanie

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

VI. Wyposażenie, stwierdzono: Reflektory LED

Radio

VII. Wyposażenie dodatkowe:

- ABS
- ASR
- Czujnik odległości przy parkowaniu - przód i tył
- Dywaniki gumowe
- Dźwignia zmiany biegów pokryta skórą

- EBA - system wspomagania nagłego hamowania
- Elektrycznie podnoszone szyby przednie i tylne
- ESP - układ stabilizacji toru jazdy
- Felgi aluminiowe
- Fotele przednie z funkcją podgrzewania
- Immobilizer
- Kierownica skórzana
- Kierownica wielofunkcyjna
- Klimatyzacja automatyczna
- Lakier uni
- Lusterka boczne sterowane elektrycznie
- Monitor pokładowy
- Ogrzewanie przednich foteli
- Poduszka kierowcy
- Poduszka kolanowa kierowcy
- Poduszka Pasażera
- Poduszki-System kurtyn
- Relingi dachowe
- Spryskiwacze lamp przednich
- Światła do jazdy dziennej
- Światła przeciwmgielne
- Tempomat
- 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 lato	PIRELLI	225/45R17	16%
pp lato	PIRELLI	225/45R17	16%
tl lato	BRIDGESTONE	225/45R17	50%
tp lato	BRIDGESTONE	225/45R17	83%
ZAPAS	NEXEN	205/55R16	10%

Sporządzono w 2 egzemplarzach.

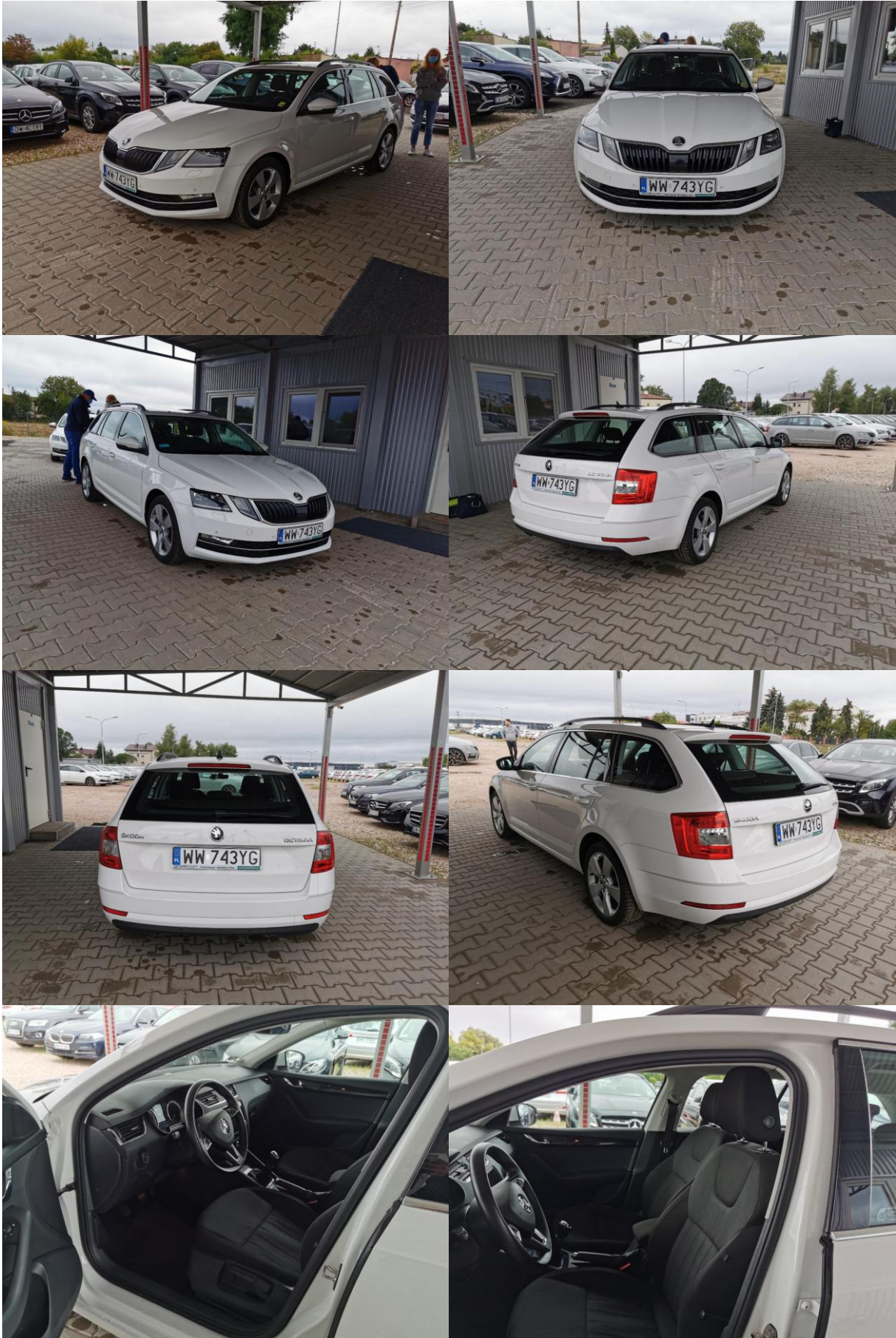
Do oceny dołączono 92 fotografii cyfrowych.

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: 04 września 2020

.....

Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009034



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009034



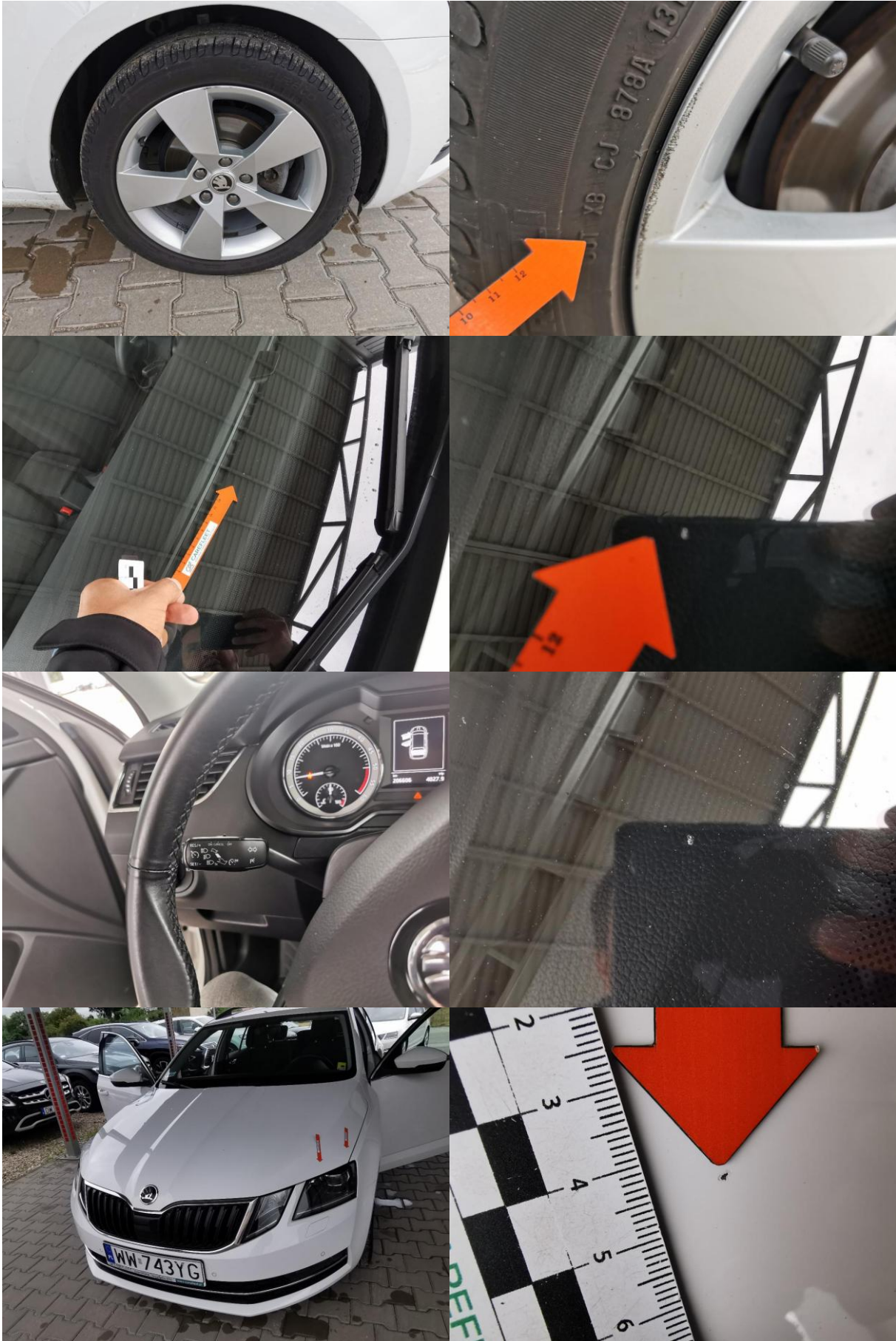
Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009034



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009034

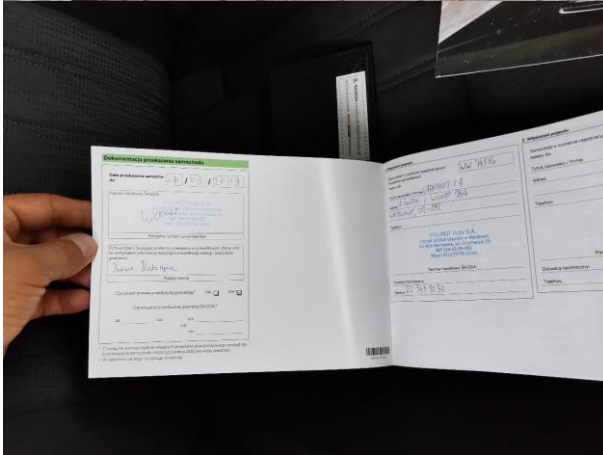


Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009034





Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009034



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009034



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009034



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009034



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009034



Dokumentacja fotograficzna do opinii CFM202009034

