

**OCENA TECHNICZNA nr: 40470/25**

z dnia: 2025/03/24

Wykonawca wyceny : in . Mateusz Michał Dzik

Właściciel: GEOFIZYKA TORU S.A.

Adres: ul. Chrobrego 50, 87-100 Toru

Zadanie: Określenie wartości rynkowej pojazdu

**DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU**

Dane: [O] III-2025

Marka: SKODA

Rok produkcji: 2013

Model: Octavia II 2.0 TDI-CR MR`09 E5

Wersja: Active

Nr rejestracyjny: CT 2518J

Rodzaj pojazdu: Samochód osobowy

VIN: TMBJN21Z8D2129676

Nr INFO-EKSPERT	034-01994
Data pierwszej rejestracji	2013/03/01
Wskazanie drogomierza	331051 km
Okres eksploatacji pojazdu (13/03/01-25/03/24)	145 mies.
Rodzaj nadwozia	kombi (uniwersalne) 5 drzwiowe
Jednostka napędowa	z zapłonem samoczynnym
Pojemność / Moc silnika	1968 ccm / 81kW (110KM)
Rodzaj skrzyni biegów	manualna
Rodzaj napędu	przedni (4x2)

**OPISY DOTYCZĄCE POJAZDU**

Pojazd zbadałem w Toruniu ul. Chrobrego 50 - baza Geofizyka Toru . Stwierdziłem następujące uszkodzenia:

1. Nadwozie pojazdu - zarysowania powłoki lakierowej
2. Wnętrze pojazdu - zabrudzone
3. Silnik - po odpaleniu pracuje wyłacznie na biegu jałowym, gaśnie
4. Tylny zderzak - trwale odkształcony

**NADWOZIE:**

Zarysowania i zagięcia powłoki lakierowej o charakterze eksploatacyjnym, ogniska korozji.

**WNĘTRZE POJAZDU:**

Zabrudzone.

**UKŁAD HAMULCOWY:**

Brak możliwości weryfikacji.

**UKŁAD KIEROWNICZY:**

Brak możliwości weryfikacji.

**ZAWIESZENIE:**

Brak możliwości weryfikacji.

UKŁAD NAPĘDOWY:

Brak możliwości weryfikacji.

SILNIK:

Pracuje wyłącznie na biegu jałowym, gaśnie.

UKŁAD WYDECHOWY:

Brak możliwości weryfikacji.

Rzecznik nie bierze odpowiedzialności za stan techniczny oraz wady ukryte wycenianego pojazdu.

Wycenę sporządził:

..... pieczęć .....

Dnia ..... r.

# DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

do wyceny nr: 40470/25

z dnia: 2025/03/24

## DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU

Dane: [O] III-2025

Marka: SKODA

Rok produkcji: 2013

Model: Octavia II 2.0 TDI-CR MR`09 E5

Wersja: Active

Nr rejestracyjny: CT 2518J

Rodzaj pojazdu: Samochód osobowy



IMG\_7937



IMG\_7936



IMG\_7938



IMG\_7939



IMG\_7946



IMG\_7943





IMG\_7940



IMG\_7941



IMG\_7942



IMG\_7944



IMG\_7945



IMG\_7947





IMG\_7948



IMG\_7949



IMG\_7950



IMG\_7951



IMG\_7952



IMG\_7953

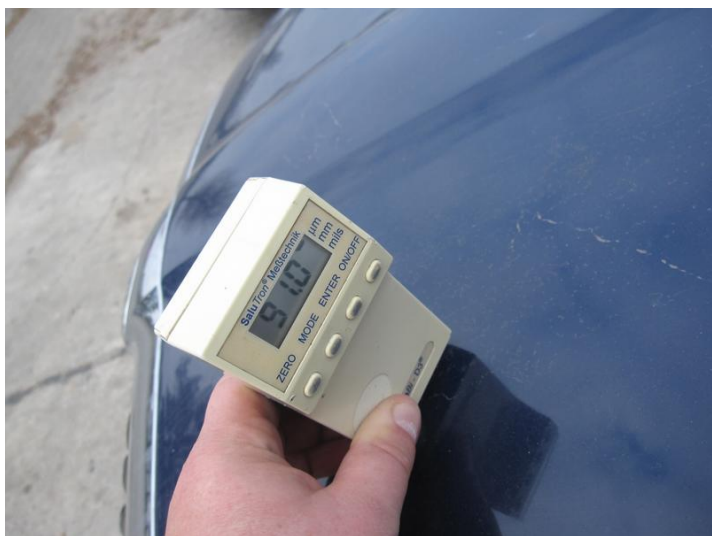




IMG\_7954



IMG\_7955



IMG\_7956



IMG\_7957



IMG\_7958



IMG\_7959





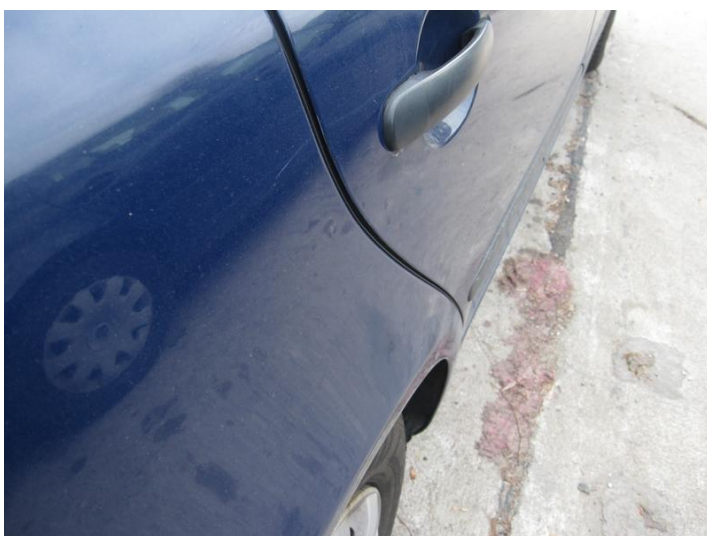
IMG\_7960



IMG\_7961



IMG\_7962



IMG\_7963



IMG\_7964



IMG\_7965



IMG\_7966



IMG\_7967



IMG\_7968



Wykonawca wyceny : in . Mateusz Michał Dzik

Właściciel: GEOFIZYKA TORU S.A.

Adres: ul. Chrobrego 50, 87-100 Toru

Zadanie: Określenie wartości rynkowej pojazdu

**DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU**

Dane: [O] III-2025

Marka: SKODA

Rok produkcji: 2013

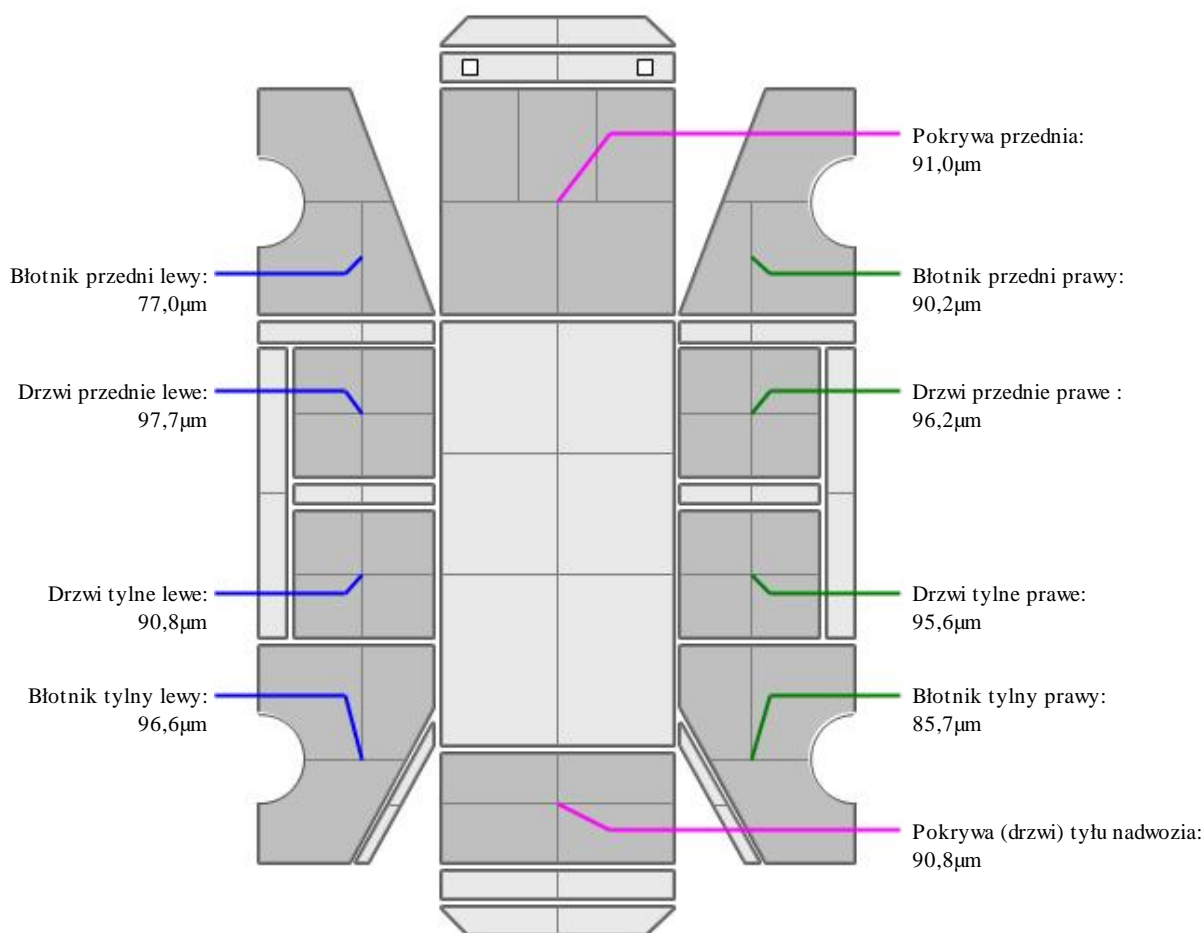
Model: Octavia II 2.0 TDI-CR MR`09 E5

Wersja: Active

Nr rejestracyjny: CT 2518J

Rodzaj pojazdu: Samochód osobowy

**OPIS POWŁOKI LAKIEROWEJ**



**INFORMACJE DODATKOWE**

Pomiar powłoki lakierowej dokonano skalibrowanym urządzeniem pomiarowym SaluTron ComBi-D3 nr.3078 wyprodukowanym przez SaluTron Messtechnik GmbH.