

OCENA TECHNICZNA nr: 40469/25

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 2463J

Rodzaj pojazdu: Samochód osobowy

VIN: TMBJN21Z9D2129606

Nr INFO-EKSPERT	034-01994
Data pierwszej rejestracji	2013/03/01
Wskazanie drogomierza	392125 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. Łącznik układu wydechowego - skorodowany
4. Osłona dolna silnika - rozerwana
5. Przedni zderzak - trwale odkształcony, odkształcona dolna kratka wlotu powietrza
6. Kratka wlotu powietrza - połamana

NADWOZIE:

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

WNĘTRZE POJAZDU:

Zabrudzone.

UKŁAD HAMULCOWY:

Nie stwierdzono nieprawidłowości.

UKŁAD KIEROWNICZY:

Nie stwierdzono nieprawidłowości.

ZAWIESZENIE:

Nie stwierdzono nieprawidłowo ci.

UKŁAD NAP DOWY:

Nie stwierdzono nieprawidłowo ci.

SILNIK:

Nie stwierdzono nieprawidłowo ci.

UKŁAD WYDECHOWY:

Korozja ł cznika.

Rzeczoznawca nie bierze odpowiedzialno ci za stan techniczny oraz wady ukryte wycenianego pojazdu.

Wycen sporz dził:

..... piecz

Dnia r.

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

do wyceny nr: 40469/25

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 2463J

Rodzaj pojazdu: Samochód osobowy



IMG_8632



IMG_8631



IMG_8634



IMG_8633



IMG_8651



IMG_8653



IMG_8655



IMG_8635



IMG_8636



IMG_8637



IMG_8638



IMG_8639



IMG_8640



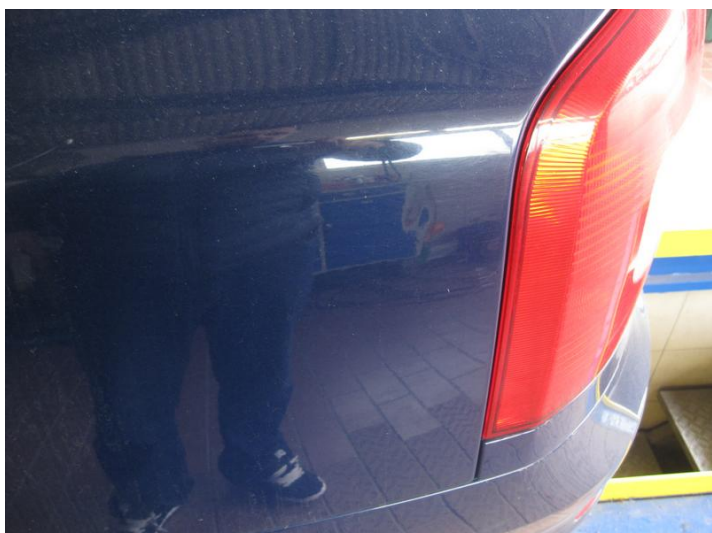
IMG_8641



IMG_8642



IMG_8643



IMG_8644



IMG_8645



IMG_8646



IMG_8647



IMG_8648



IMG_8649



IMG_8650



IMG_8669



IMG_8664



IMG_8656



IMG_8652



IMG_8654



IMG_8657



IMG_8658



IMG_8659



IMG_8660



IMG_8661



IMG_8662



IMG_8663



IMG_8665



IMG_8666



IMG_8667



IMG_8668



IMG_8670

ARKUSZ BADANIA POWŁOKI LAKIEROWEJ

do wyceny nr: 40469/25

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

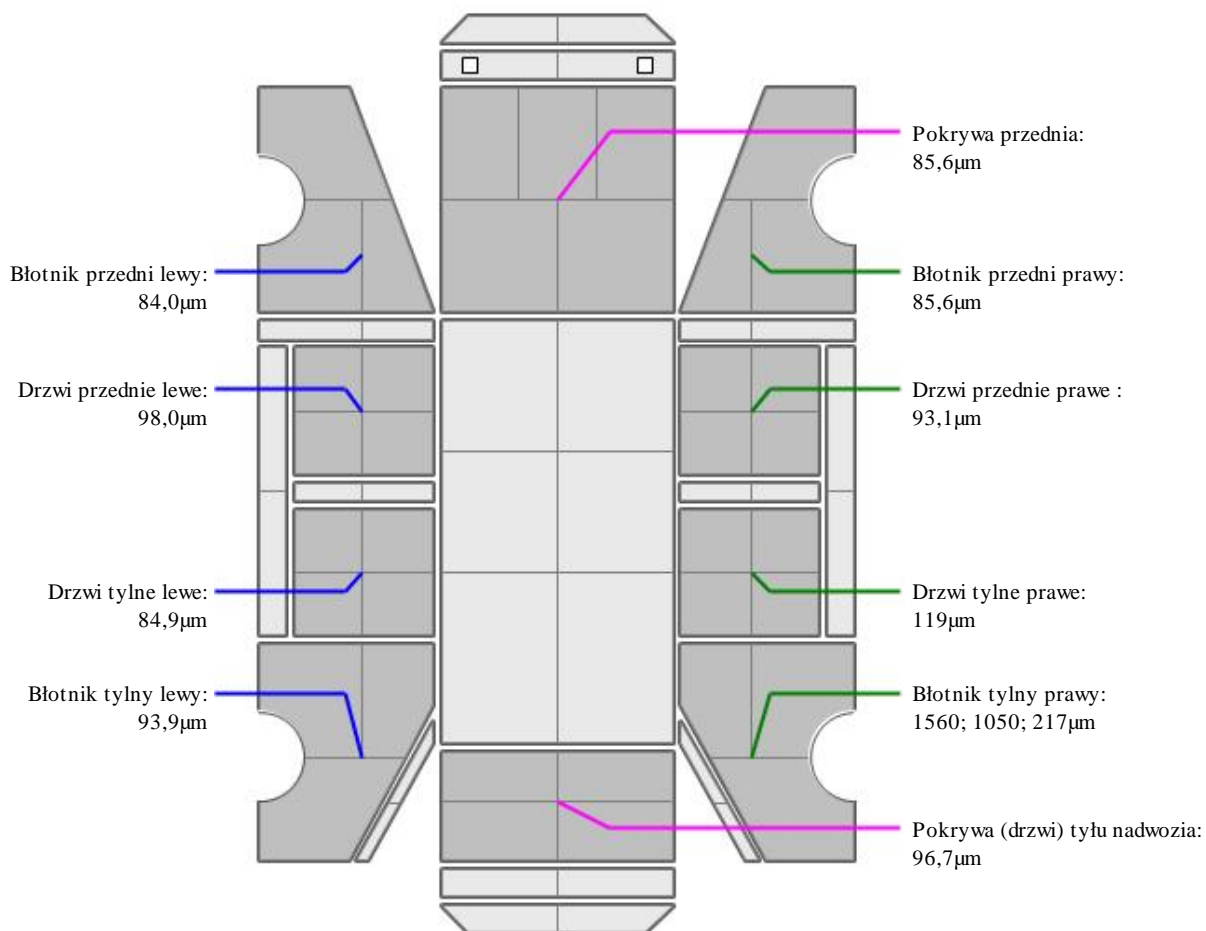
Model: Octavia II 2.0 TDI-CR MR`09 E5

Wersja: Active

Nr rejestracyjny: CT 2463J

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.