



# OPEL Zafira



Data weryfikacji 02.12.2021

Numer rejestracyjny

**SY1887L**

Numer VIN

**W0L0AHM7562087136**

Data pierwszej rejestracji

**12.01.2006**



**Chcesz sprawdzić czy pojazd miał szkody?  
Kup raport by to zweryfikować!**

**Kup pełny raport  
(49,99 zł)**



**Chcesz poznać historię serwisów ?  
Sprawdź jakie naprawy czekają to auto**

**Sprawdź  
T E R A Z**



## Dane



## Informacje podstawowe

Rok produkcji / Aktualny wiek pojazdu	<b>2006 / 15 lat(a)</b>
Typ pojazdu	<b>Samochód osobowy</b>
Ilość miejsc	<b>7 siedzących</b>
Rodzaj napędu	
Rodzaj paliwa	  <b>Benzyna</b>
Rodzaj nadwozia	<b>Kombi</b>
Moc silnika	<b>77 kW (105 KM)</b>
Pojemność silnika	<b>1598 cm<sup>3</sup></b>
Lata produkcji	<b>2005 - 2008</b>
Wersja	<b>Zafira b</b>

## Dane rejestracyjne

Sprowadzony z zagranicy w	2020
Status rejestracji	Zarejestrowany
Pojazd zarejestrowano na	Osobę fizyczną (1 Osobę)
Miasto rejestracji	Bytom
Pojazd aktualnie zarejestrowany jest w województwie	śląskie
Liczba dotychczasowych właścicieli w Polsce	1
Liczba dotychczasowych właścicieli	min. 2
Polisa OC	Aktualna do 22.07.2022
Badanie techniczne	Aktualne do 11.03.2022
Rejestr Zastawów Skarbowych	Nie figuruje

## Silnik

Silnik	1.6 l, dohc, ilość cylindrów: 4, układ cylindrów: rzędowy, liczba zaworów: 16
Pojemność silnika	1598 cm <sup>3</sup>
Moc silnika / przy obr/min	77 kW (105 KM) / 6000 obr/min
Maksymalny moment obrotowy / przy obr/min	150 Nm / 3900 obr/min
Przyspieszenie 0-100 km/h	14,3 s
Maksymalna prędkość	177 km/h
Wtrysk paliwa	Wielopunktowy (mpi)
Montaż silnika	Z przodu, poprzecznie
Umieszczenie wałka rozrządu	Dohc
Liczba cylindrów	4
Układ cylindrów	Rzędowy
Liczba zaworów	16
Średnica cylindra × skok tłoka	79 × 81,5 mm
Stopień sprężania	11,0 : 1

## Hamulce

Rodzaj hamulców (przód)	Tarczowe wentylowane
Rodzaj hamulców (tył)	Tarczowe

## Zawieszenie

Rodzaj zawieszenia (przód)	Kolumny mcphersona
Rodzaj zawieszenia (tył)	Belka skrętna



## Przebieg

Przebieg na dzień 11.03.2021	<b>223 696 km</b>
Przybliżony stan licznika aktualnie	<b>229 388 km</b>
Przebieg w ostatnim roku	<b>7 811 km</b>
Średni przebieg miesięczny	<b>651 km</b>



## Paliwo

Rodzaj paliwa	Benzyna
Zużycie paliwa w trybie mieszanym	<b>7,1 l/100km</b>
Zużycie paliwa w mieście	<b>9,3 l/100km</b>
Zużycie paliwa w trasie	<b>5,8 l/100km</b>
Średni koszt przejazdu w trybie mieszanym	<b>43.1</b> <b>44.87</b>
Średni koszt przejazdu w mieście	<b>56.45</b> <b>58.78</b>
Średni koszt przejazdu w trasie	<b>35.21</b> <b>36.66</b>
Pojemność zbiornika	<b>58 l</b>
Zasięg w trybie mieszanym	<b>816.9 km</b>
Zasięg w mieście	<b>623.66 km</b>
Zasięg w trasie	<b>1000.0 km</b>



## Opony

Przód	<b>205/50 R17 (rozmiar opcjonalny)</b> <b>205/55 R16 (rozmiar oryginalny)</b> <b>225/35 R19 (rozmiar opcjonalny)</b> <b>225/40 R18 (rozmiar opcjonalny)</b>
Tył	<b>205/50 R17 (rozmiar opcjonalny)</b> <b>205/55 R16 (rozmiar oryginalny)</b> <b>225/35 R19 (rozmiar opcjonalny)</b> <b>225/40 R18 (rozmiar opcjonalny)</b>



## Wymiary

Długość	4467 mm
Wysokość	1645 mm
Szerokość	1801 mm
Prześwit	150 mm
Minimalna pojemność bagażnika (siedzenia rozłożone)	140 l
Minimalna masa własna pojazdu (bez obciążenia)	1505 kg
Maksymalna masa całkowita pojazdu (w pełni obciążonego)	2075 kg
Maksymalna masa przyczepy z hamulcami	1000 kg
Liczba osi	2



## Dokumenty pojazdu

Dowód rejestracyjny	
Data wydania	01.07.2020 / Odebrany przez właściciela/posiadacza pojazdu
Karta pojazdu	
Data wydania	03.07.2020



## Płyny eksploatacyjne

### Silnik Z16SE

Pojemność filtra 0,25 L.

Elastyczny (maks.)

Częstotliwość wymiany	Wymiana 30000 km/ 24 mies.
Produkt	5W40, 5W30, 5W30, 5W30

### Przekładnia manualna z mechanizmem różnicowym 5/1

Pojemność układu smarowania 1,6 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	-
Produkt	75W90

### Hydrauliczny układ hamulcowy, ABS jako opcja

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	Wymiana 24 mies.
Produkt	DOT 5.1 Brake Fluid, DOT 3&4 Brake Fluid

## Układ chłodzenia

W zakresie min. i maks.

Elastyczny (maks.)

Częstotliwość wymiany	<b>Kontrola 12 mies./ 30000 km</b>
Produkt	<b>Inugel Optimal - 37, Inugel Optimal Ultra</b>

## Hydrauliczny układ hamulcowy

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	<b>Wymiana 24 mies.</b>
Produkt	<b>DOT 5.1 Brake Fluid, DOT 3&amp;4 Brake Fluid</b>

## Przekładnia manualna z mechanizmem różnicowym F13 5/1

Pojemność układu smarowania 1,6 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	-
Produkt	<b>75W90</b>

## Silnik Z16XE

Pojemność filtra 0,4 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	<b>Wymiana 30000 km/ 12 mies.</b>
Produkt	<b>5W40, 5W40, 10W40, 0W40, 5W30, 10W40</b>

Trudne warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	<b>Wymiana 30000 km/ 6 mies.</b>
Produkt	<b>5W40, 5W40, 10W40, 0W40, 5W30, 10W40</b>

## Przekładnia manualna z mechanizmem różnicowym F17+ 5/1

Pojemność układu smarowania 1,6 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	-
Produkt	<b>75W90</b>

## Skrzynia półautomatyczna z mechanizmem różnicowym F17+ MTA 5/1

Pojemność układu smarowania 1,6 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	-
Produkt	<b>75W90</b>

## Sterownik hydrauliczny skrzyni biegów

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	-
Produkt	<b>Multi HF</b>

## Hydrauliczny układ hamulcowy/sprzęgłowy

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	<b>Kontrola 30000 km/ 12 mies.</b>
Produkt	<b>DOT 5.1 Brake Fluid, DOT 3&amp;4 Brake Fluid</b>

## Układ klimatyzacyjny

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	-
Produkt	<b>Olej specjalny</b>

## Przekładnia manualna z mechanizmem różnicowym F17 5/1

Pojemność układu smarowania 1,6 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	-
Produkt	<b>75W90</b>

## Silnik Z16XEP, Z16XE1

Pojemność układu smarowania 4,5 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	<b>Wymiana 30000 km/ 12 mies.</b>
Produkt	<b>5W40, 5W30, 5W30, 5W30</b>

## Sterownik hydrauliczny składanego dachu

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	-
Produkt	<b>Olej specjalny</b>

## Wspomaganie układu kierowniczego

Pojemność układu smarowania 0,69 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	-
Produkt	<b>Multi HF</b>

## Silnik Z20LEH

Pojemność układu smarowania 5 L.

Elastyczny (maks.)

Częstotliwość wymiany	<b>Wymiana 30000 km/ 12 mies.</b>
Produkt	<b>5W40, 5W30, 5W30, 5W30</b>

## Przekładnia manualna z mechanizmem różnicowym M32 6/1

Pojemność układu smarowania 2,2 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	-
Produkt	<b>75W90</b>

## Sprężarka klimatyzacyjna

Pojemność układu smarowania 1,2 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	-
Produkt	<b>Olej specjalny</b>

## Silnik Z20LET

Pojemność filtra 0,4 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	<b>Wymiana 30000 km/ 12 mies.</b>
Produkt	<b>5W40, 5W40, 10W40, 0W40, 5W30, 10W40</b>

Trudne warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	<b>Wymiana 30000 km/ 6 mies.</b>
Produkt	<b>5W40, 5W40, 10W40, 0W40, 5W30, 10W40</b>

## Silnik Z16YNG

Pojemność układu smarowania 3,5 L.

Normalne (standardowe) warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	<b>Wymiana 30000 km/ 12 mies.</b>
Produkt	<b>5W40, 5W40, 10W40, 0W40, 5W30, 10W40</b>

Trudne warunki eksploatacji

Częstotliwość wymiany	<b>Wymiana 30000 km/ 6 mies.</b>
Produkt	<b>5W40, 5W40, 10W40, 0W40, 5W30, 10W40</b>

## Hydrauliczny układ hamulcowy/sprzęgłowy, ABS

Pojemność układu smarowania 0,5 L.

Elastyczny (maks.)

Częstotliwość wymiany	<b>Kontrola 30000 km/ 12 mies.</b>
Produkt	<b>DOT 5.1 Brake Fluid, DOT 3&amp;4 Brake Fluid</b>



## Dane Zagraniczne

Kradzież	<b>Nie odnotowano kradzieży</b>
Uszkodzony	<b>Nie odnotowano uszkodzenia pojazdu</b>
Złomowanie	<b>Nie odnotowano złomowania</b>
Akcje serwisowe	<b>Nie odnotowano akcji serwisowej producenta</b>
Szkoda całkowita	<b>Nie odnotowano szkody całkowitej pojazdu ani zniszczenia powodziowego</b>
Służył jako taxi	<b>Nie odnotowano, że pojazd był używany jako taksówka</b>
Błąd cyfry kontrolnej	<b>Nie odnotowano błędu cyfry kontrolnej w numerze VIN pojazdu</b>
Niedopuszczony do ruchu	<b>Nie odnotowano problemów z dopuszczeniem pojazdu do ruchu</b>
Rozbieżność drogomierza	<b>Nie odnotowano rozbieżności w</b>







## Historia pojazdu

---

Pojazd **sprowadzony** w 2020 roku.



2006

**Rok produkcji**



12.01.2006

**Pierwsza rejestracja za granicą**



2020

**Pojazd sprowadzony**

Zweryfikuj czy pojazd został sprowadzony z zagranicy jako sprawny.

Występuje różnica pomiędzy datą **Pierwszy właściciel w Polsce** a datą **Pierwsza rejestracja w Polsce**



03.03.2020

**Pierwszy właściciel w Polsce**

Właściciel: osoba fizyczna

Województwo, w którym pojazd zarejestrowano: śląskie



11.03.2020

**Okresowe badanie techniczne (ważne do 11.03.2021)**

Wynik badania: pozytywny

Numer SKP: KR/082/P

Odczytany stan drogomierza: 215 885 km



23.06.2020

**Pierwsza rejestracja w Polsce**

Termin następnego badania technicznego: 11.03.2021



11.03.2021

**Okresowe badanie techniczne (ważne do 11.03.2022)**

Wynik badania: pozytywny

Numer SKP: SRC/016

Odczytany stan drogomierza: 223 696 km



31.05.2021

### Powstanie szkody istotnej

Kategorie: Uszkodzenie elementów układu kierowniczego

Nazwa ubezpieczyciela: PZU

#### Uzyskaj dostęp do pełnego raportu

Poznaj wszystkie informacje o tym pojeździe



Sprawdź, czy pojazd miał szkody



Odblokuj 140 dodatkowych informacji o pojeździe.

Inne korzyści

Kup pełny raport  
(49,99 zł)

# Zastrzeżenie

---

Weryfikacja dostępnych danych pojazdu jest BEZPŁATNA. Prezentowane dane weryfikacji pojazdu oraz informacje zawarte w dokumencie (zwane dalej "raportem") należy traktować jako wyjściowy zestaw poglądowy. Wykorzystywanie raportu odbywa się na wyłączną odpowiedzialność i własne ryzyko Użytkownika. Raport został wygenerowany na podstawie informacji zgodnych z posiadanym aktualnie zbiorem danych i stanem na dzień weryfikacji w Centralnej Ewidencji Pojazdów.

Podstawa prawna: Art. 80a ust. 2 i art. 80cb ust. 1 i 3 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1260).