



## RENAULT, R, CLIO

---

samochód osobowy, hatchback

898 cm<sup>3</sup>, benzyna

Rok produkcji	2018
VIN	VF1R9800461871027
Polisa OC	aktualna
Badanie techniczne	aktualne
Status rejestracji	Zarejestrowany
Błąd odczytu drogomierza (km)	Drogomierz nie pokazuje żadnej wartości

### 1. Dane techniczne

---

Moc silnika (kW)	56
Paliwo	benzyna
Emisja CO <sub>2</sub>	131
Norma euro	EURO 6 AD*
Średnie zużycie paliwa na 100 km	5
Liczba miejsc ogółem	5
Liczba miejsc siedzących	5
Masa własna pojazdu	1129 kg
Maks. masa całkowita ciągniętej przyczepy z hamulcem	1200 kg
Maks. masa całkowita ciągniętej przyczepy bez hamulca	580 kg
Dopuszczalna masa całkowita	1630 kg
Liczba osi	2
Rozstaw osi	2589 mm
Rozstaw kół (średni)	1503 mm
Maksymalny nacisk na oś	8 kN

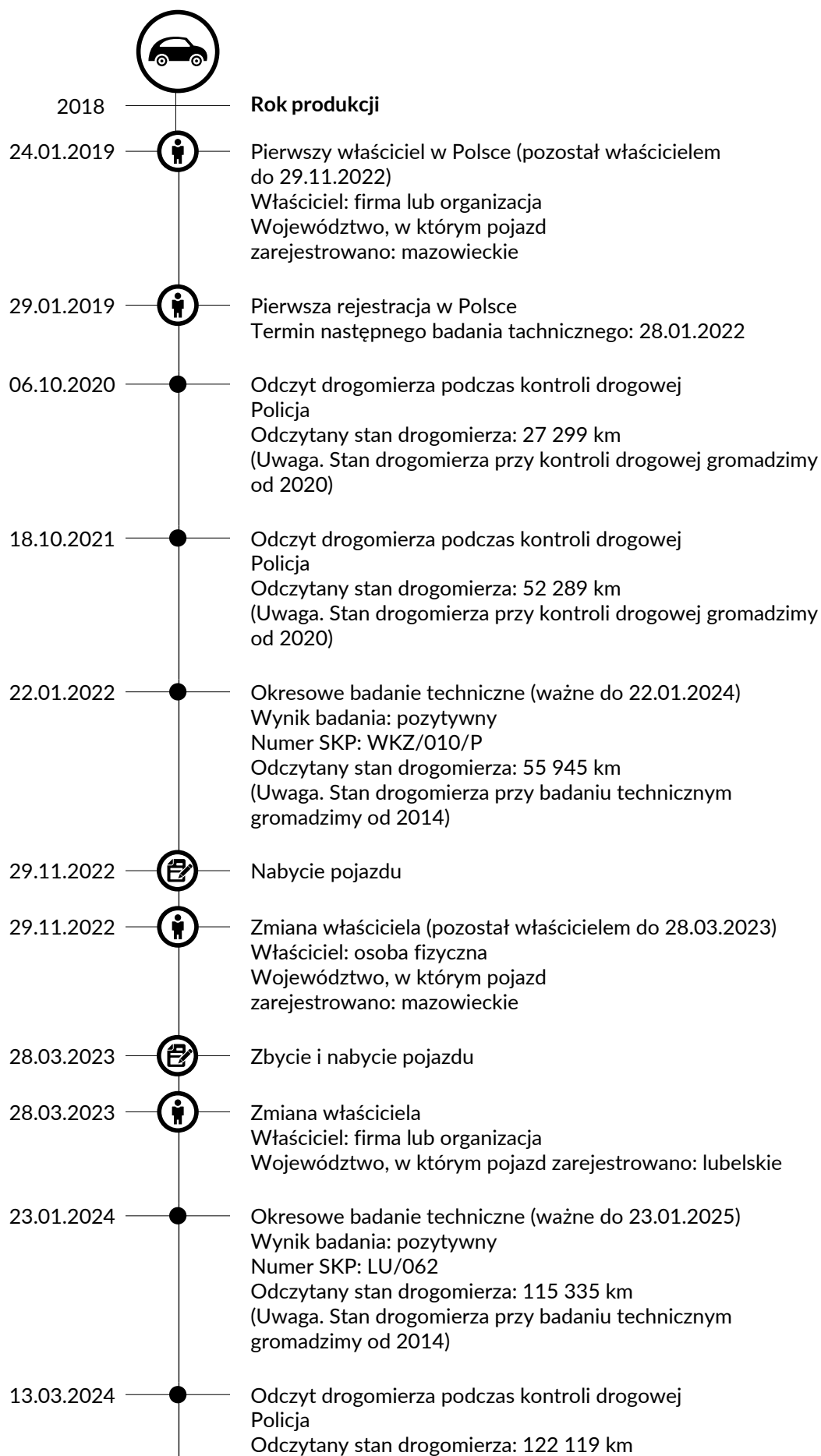
### 2. Dokumenty

---

Data wydania aktualnego dokumentu	30.03.2023
Typ dokumentu	Dowód rejestracyjny
Stan dokumentu	Zatrzymany elektronicznie
	Świadectwo homologacji

---

Numer	e2*2001/116*0327*87
Kategoria	M1
Wersja	NP5SA01A5000
Wariant	00BE2
Typ	R



(Uwaga. Stan drogomierza przy kontroli drogowej gromadzimy od 2020)

07.05.2024	●	Odczyt drogomierza podczas kontroli drogowej Policja Błąd odczytu drogomierza: Drogomierz nie pokazuje żadnej wartości (km) (Uwaga. Stan drogomierza przy kontroli drogowej gromadzimy od 2020)
07.05.2024	●	Powstanie szkody istotnej Kategorie: Uszkodzenie elementów układu nośnego Nazwa ubezpieczyciela: COMPENSA (Uwaga. Dane o szkodach istotnych gromadzimy od 1 marca 2020 r.)
19.06.2024 07:21:59	—	Wygenerowanie raportu

#### 4. Podsumowanie zdarzeń

---

Właściciele (od rejestracji do 3  
wygenerowania raportu)

#### 5. Stan aktualny

---

Województwo, w którym pojazd zarejestrowano	<b>lubelskie</b>
Polisa OC	<b>aktualna</b>
Data ważności polisy OC	<b>06.05.2025</b>
Badanie techniczne	<b>aktualne</b>
Błąd odczytu drogomierza (km)	<b>Drogomierz nie pokazuje żadnej wartości</b>
Liczba właścicieli	<b>1</b>
Liczba współwłaścicieli	<b>0</b>

#### 6. Informacje dodatkowe

---

Uzyskane dane lub informacje (dalej zwane łącznie „danymi”) można wykorzystać tylko na własne ryzyko i na własną odpowiedzialność. Raport został wygenerowany zgodnie z aktualnym stanem Centralnej Ewidencji Pojazdów (CEP). Dane w CEP mogą nie odzwierciedlać stanu rzeczywistego, gdyż m.in.:

- Dane gromadzone w Centralnej Ewidencji Pojazdów przekazują w różnym trybie i terminach różne zobowiązane do tego instytucje, w tym organy zajmujące się rejestracją pojazdów, stacje kontroli pojazdów i Policja,
- Minister Cyfryzacji nie jest co do zasady uprawniony do samodzielnego: sprawdzania, wprowadzania, uzupełniania, aktualizowania, zmieniania lub usuwania gromadzonych danych,
- na dane w CEP mogą mieć wpływ okoliczności związane z ich gromadzeniem (w tym siła wyższa, poziom jakości usług teletransmisyjnych, terminy przekazywania danych).

**Podstawa prawna:** Art. 80a ust. 2 i art. 80cb ust. 1 i 3 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz.U z 2023 r. poz. 1047 z późn. zm.).

\* Poziom emisji zanieczyszczeń (norma EURO) wyznaczony automatycznie przez Centralną Ewidencję Pojazdów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 11 sierpnia 2023 r. w sprawie katalogu danych gromadzonych w Centralnej Ewidencji Pojazdów (Dz.U. z 2023 r. poz. 1642 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem (WE) NR 715/2007 Parlamentu Europejskiego I Rady z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie homologacji typu pojazdów silnikowych w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń pochodzących z lekkich pojazdów pasażerskich i użytkowych (Euro 5 i Euro 6) oraz w sprawie dostępu do informacji dotyczących naprawy i utrzymania pojazdów, rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego I Rady (WE) NR 595/2009 z dnia 18 czerwca 2009 r. dotyczące homologacji typu pojazdów silnikowych i silników w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń pochodzących z pojazdów ciężarowych o dużej ładowności (Euro VI) oraz w sprawie dostępu do informacji dotyczących naprawy i obsługi technicznej pojazdów, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 715/2007 i dyrektywę 2007/46/WE oraz uchylające dyrektywy 80/1269/EWG, 2005/55/WE i 2005/78/WE.