

# INFORMACJE DLA KONSUMENTA – GPSR

## 1. Identyfikacja produktu

**Nazwa produktu:** Zestaw modyfikacji układu paliwowego – elektryczna pompa paliwa

**Typ / model:** Zestaw konwersji pompy paliwa

**Przeznaczenie:** Zestaw do zastąpienia mechanicznej pompy paliwa pompą elektryczną

**Opis produktu:**

Zestaw umożliwia modernizację układu paliwowego pojazdu poprzez montaż **elektrycznej pompy paliwa** zamiast pompy mechanicznej.

---

## 2. Skład zestawu

Zestaw zawiera:

- **elektryczną pompę paliwa,**
  - **podstawę przekaźnika** wraz z:
    - przekaźnikiem,
    - bezpiecznikiem,
  - **filtr paliwa,**
  - **zawór zwrotny,**
  - **zaślepkę mechanicznej pompy paliwa,**
  - **komplet elementów montażowych.**
- 

## 3. Przeznaczenie i kompatybilność

Produkt jest przeznaczony do pojazdów:

- **Fiat 126,**
- **Fiat 500.**

Zestaw przeznaczony jest do:

- pojazdów pierwotnie wyposażonych w **mechaniczną pompę paliwa,**
- pojazdów po modyfikacji układu paliwowego.

Produkt **nie jest przeznaczony** do:

- pojazdów z fabryczną elektryczną pompą paliwa,
- zastosowań innych niż opisane,
- montażu bez odpowiednich zabezpieczeń elektrycznych.

---

## 4. Charakter produktu

Produkt jest zestawem modyfikującym (aftermarket) i nie stanowi oryginalnej części producenta pojazdu (OEM).

Zestaw zmienia oryginalną konstrukcję układu paliwowego przewidzianą przez producenta pojazdu.

---

## 5. Informacja o homologacji

Produkt nie posiada homologacji drogowej (ECE).

Elementy zestawu:

- nie są elementami homologowanymi,
  - nie zostały zatwierdzone jako oryginalne części producenta pojazdu.
- 

## 6. Instrukcja montażu

- Montaż powinien być wykonany przez **osobę posiadającą doświadczenie mechaniczne i elektryczne** lub w wyspecjalizowanym warsztacie.
  - Przed montażem należy:
    - upewnić się, że pojazd jest odpowiedni do konwersji,
    - zapoznać się ze schematem instalacji elektrycznej.
  - Podczas montażu należy:
    - prawidłowo zamontować elektryczną pompę paliwa,
    - wykonać instalację elektryczną z użyciem przekaźnika i bezpiecznika,
    - zamontować filtr paliwa oraz zawór zwrotny zgodnie z kierunkiem przepływu,
    - zaślepić otwór po mechanicznej pompie paliwa.
  - Po montażu należy sprawdzić:
    - szczelność układu paliwowego,
    - poprawność pracy pompy paliwa.
- 

## 7. Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nieprawidłowy montaż zestawu może prowadzić do wycieków paliwa lub ryzyka pożaru.

Prace przy układzie paliwowym i instalacji elektrycznej należy wykonywać:

- przy odłączonym źródle zasilania,
- w dobrze wentylowanym miejscu,
- z zachowaniem zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

Nie używać produktu:

- w przypadku nieszczelności układu,
  - bez sprawdzenia poprawności działania po montażu.
- 

## 8. Informacje o materiałach

- pompa paliwa – element elektryczno-mechaniczny,
  - elementy metalowe – stal / aluminium,
  - elementy elektryczne – przewidziane do pracy w instalacji pojazdu.
- 

## 9. Warunki użytkowania i konserwacji

- Produkt przeznaczony do normalnych warunków eksploatacyjnych pojazdu.
  - Zaleca się:
    - regularną kontrolę szczelności układu paliwowego,
    - okresową kontrolę połączeń elektrycznych,
    - wymianę filtra paliwa zgodnie z zaleceniami.
  - W przypadku nieprawidłowej pracy pompy paliwa należy zaprzestać użytkowania pojazdu.
- 

## 10. Producent

**Producent:** Michał Woś Firma Handlowo – Usługowa, NIP 9542843343

**Adres:** Sandacza 59, 40-748 Katowice, Polska

**Kontakt:** [wosmichal534@gmail.com](mailto:wosmichal534@gmail.com), +48 884 877 988

---

## 11. Utylizacja

Elementy zestawu należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi:

- odpadów metalowych,
- elementów elektrycznych i elektronicznych,