



Rozszerzenie.....Pozycja.....

**PROTOKÓŁ MONTAŻU Nr.....**

Dane pojazdu:

Marka		Model, poj.skok.	
Rok prod.		Nr rej.	Kat. pojazdu
Nr VIN		Przebieg	

 zapoznanie klienta z rozmieszczeniem podzespołów instalacji gazowej oraz wybór umiejscowienia przełącznika gaz/benzyna, zaworu tankowania, zbiornika

**I. Przyjęcie pojazdu na montaż instalacji gazowej (rzeczywisty stan techniczny przed montażem)**

	Stan sprawdzanego układu	Uwagi
Układ zapłonowy	<input type="checkbox"/> sprawny	
Układ dolotowy	<input type="checkbox"/> sprawny	
Układ wydechowy	<input type="checkbox"/> sprawny	
Układ chłodzenia	<input type="checkbox"/> sprawny	
Diagnostyka pokładowa	<input type="checkbox"/> brak kontrolki MIL <input type="checkbox"/> brak zapisanych błędów	
Ogłędziny nadwozia		

Uwagi:.....

Analiza spalin na benzynie:

CO/HC przy prędkości obrotowej biegu jałowego (%/ppm): ...../.....

CO/HC przy podwyższonej prędkości obrotowej biegu jałowego (%/ppm): ...../.....

oraz współczynniki nadmiaru powietrza  $\lambda$  odpowiednio: ...../.....
**II. Montaż instalacji gazowej**
 zabezpieczenie pojazdu przed uszkodzeniami

 montaż przeprowadzony w sposób prawidłowy i zgodny z przepisami (wymagania dotyczące warunków zabudowy instalacji gazowej w samochodzie, zawarte w załączniku 9 rozporządzenia M1 Dz. U. Nr 32/2003, poz. 262 z późniejszymi zmianami)

 elementy użyte do montażu instalacji zawarte na wyciągu ze świadectwa homologacji Nr.....

Lp.	Wszystkie homologowane elementy instalacji z numerem seryjnym	Nr świadectwa homologacji według Regulaminu EKG ONZ nr 67
1.	Parownik	E 67R-01
2.	Zawór odcinający	E 67R-01
3.	Zbiornik nr Nr TDT	E 67R-01
4.	Wielozawór	E 67R-01
5.	Gazoszczelna obudowa	E 67R-01
6.	Wlew paliwa	E 67R-01
7.	Elektroniczna jednostka sterująca	E 67R-01
8.	Wtryskiwacz gazu	E 67R-01
9.	Filtr gazu LPG	E 67R-01
10.	Czujnik ciśnienia	E 67R-01
11.	Przewód giętki	E 67R-01

**III. Czynności po montażu instalacji gazowej**
 zatankowanie zbiornika gazem

 sprawdzenie szczelności układu LPG (połączenia metalowo/gumowe)

 regulacja instalacji

 analiza spalin na zasilaniu gazowym:

CO/HC przy prędkości obrotowej biegu jałowego (%/ppm): ...../.....

CO/HC przy podwyższonej prędkości obrotowej biegu jałowego (%/ppm): ...../.....

oraz współczynniki nadmiaru powietrza  $\lambda$  odpowiednio: ...../.....
 zapoznanie klienta z obsługą instalacji i przeglądami gwarancyjnymi

Podpis montażysty

Data

Podpis właściciela pojazdu