

**Homologacja sposobu montażu
przystosowująca pojazdy mechaniczne do
zasilania gazem propan-butan**

PL*0015*00/G

Załącznik 8

SYSTEM EWIDENCJI POJAZDÓW I SPOSOBU MONTAŻU DO NICH INSTALACJI

Wszystkie przystosowane przez firmę do zasilania gazem samochody są ewidencjonowane.

Ewidencja obejmuje podstawowe dane dotyczące samochodu:

- marka, typ,
- pojemność skokowa silnika,
- numery silnika i karoserii,
- rok produkcji,

dane o elementach wyposażenia samochodowego:

- typ i numer reduktora,
- typ zaworów odcinających,
- typ wielozaworu,
- typ i numer zbiornika LPG,
- typ urządzenia sterującego zmianą zasilania,
- oraz wynik pomiaru emisji toksycznych spalin.

Ponadto, dla wszystkich pojazdów przystosowanych do zasilania gazem, w których zabudowa odbiega od stosowanych schematów montażowych wykonuje się dodatkowo kompletną dokumentację techniczną zawierającą opis sposobu montażu, rysunki, zdjęcia.

Dotyczy to samochodów adaptowanych po raz pierwszy lub na przykład posiadających dodatkowe wyposażenie - ABS, klimatyzacja.

**Homologacja sposobu montażu
przystosowująca pojazdy mechaniczne do
zasilania gazem propan-butan**

PL*0015*00/G

Załącznik 8

PROTOKÓŁ MONTAŻU SAMOCHODOWEJ INSTALACJI GAZOWEJ

Pojazd:

0.1. Marka i rok produkcji:

0.2. Typ (model):

0.3. Kategoria i rodzaj:

numer identyfikacyjny:

numer silnika:

numer rejestracyjny:

a. posiada następujące elementy instalacji gazowej objęte oddzielnymi homologacjami wyszczególnione w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia:

Lp.	Elementy wyposażenia instalacji	
1	Zbiornik	typ
2	Elektrozawór LPG	typ
3	Wielozawór	typ
4	Obudowa wielozaworu	
5	Reduktor LPG	typ
6	Wlew paliwa	
7	Urządzenie wtrysku gazu	typ
8	System wtrysku lub kontroli lambda	typ
9	Inne	
10	inne	

b. do zbiornika wyszczególnionego w tabeli dołączono protokół nr z badania odbiorczego wraz z decyzją organu Transportu Dozoru Technicznego, zezwalający na eksploatację tego zbiornika,
c. osiąga przy zasilaniu gazem następujące wyniki emisji toksycznych składników spalin:

CO/HC przy prędkości obrotowej biegu jałowego	%/ppm
CO/HC przy podwyższonej prędkości obrotowej biegu jałowego	%/ppm
współczynnik nadmiaru powietrza lambda odpowiednio	

Niniejszy protokół stanowi podstawę do wystawienia wyciągu ze świadectwa homologacji na sposób montażu instalacji przystosowującej pojazd do zasilania gazem nr PL*0015*00/G

Numer na liście ITS

.....
(nazwa lub pieczęć zakładu montującego)

.....
(Imię i nazwisko, stanowisko i podpis montera instalacji)

.....
(Miejsce, data)

Strona 2 z 2

EKO ALMA SP.J.

55-010 Radwanice ul. Grafitowa 2

Tel. +48 0 71 311 73 97 – Email: info@autogas.pl