

WYCIĄG ZE ŚWIADECTWA HOMOLOGACJI

SPOSOBU MONTAŻU INSTALACJI PRZYSTOSOWUJĄCEJ DANY TYP POJAZDU DO ZASILANIA GAZEM¹⁾²⁾

Seria: C Nr 000000

Niżej podpisany zaświadczają, że pojazd:
imię i nazwisko oraz stanowisko osoby upoważnionej przez instalatora do podpisywania wyciągów

- 0.1. Marka
- 0.2. Typ, wariant, wersja pojazdu³⁾
- 0.4. Kategoria pojazdu
- 0.5. Cecha identyfikacyjna pojazdu⁴⁾
- 0.6. Rok produkcji pojazdu
- 0.7. Numer rejestracyjny pojazdu⁵⁾

wyposażony w instalację przystosowującą dany typ pojazdu do zasilania gazem LPG/CNG⁶⁾ zamontowaną zgodnie z udzielonym świadectwem homologacji numer:

PL*0052*00/G, z dnia 8 października 2007r.

a) posiada następujące elementy instalacji objęte oddzielnymi świadectwami homologacji typu, wyszczególnione w rozporządzeniu ministra właściwego do spraw transportu wydanym na podstawie art. 66 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. z 2012 r. poz. 1137, z późn. zm.):

| Lp. | Wszystkie homologowane elementy instalacji | Nr świadectwa homologacji według Regulaminu EKG ONZ nr 67 Regulaminu EKG ONZ nr 110 |
|-----|--|---|
| 1 | Parownik/regulator ciśnienia | E 67 R-01 |
| 2 | Zawór odcinający | E 67 R-01 |
| 3 | Zbiornik nr poj./śr. | E 67 R-01 |
| 4 | Wielozawór | E 67 R-01 |
| 5 | Gazoszczelna obudowa | E 67 R-01 |
| 6 | Wlew paliwa | E 67 R-01 |
| 7 | Elektroniczna jednostka sterująca | E 67 R-01 |
| 8 | Wtryskiwacz gazu | E 67 R-01 |
| 9 | Przewód giętki | E 67 R-01 |
| 10 | Zespół filtra LPG | E 67 R-01 |
| 11 | ... | E 67 R-01 |

b) jest wyposażony w zbiornik wyszczególniony w lit. a w tabeli lp.3, do którego dołączono protokół nr

z badania odbiorczego wraz z decyzją organu Transportowego Dozoru Technicznego zezwalającą na eksploatację tego zbiornika,

c) osiąga przy zasilaniu gazem następujące wyniki emisji toksycznych składników spalin⁷⁾:

CO/HC przy prędkości obrotowej biegu jałowego (%/ppm)⁸⁾/*

CO/HC przy podwyższonej prędkości obrotowej biegu jałowego (%/ppm)⁸⁾/*

oraz wskaźnik nadmiaru powietrza λ odpowiednio⁸⁾/.....

Niniejszy wyciąg stanowi podstawę do dokonania odpowiedniego wpisu w dowodzie rejestracyjnym pojazdu

Wypełnia ALEX



Podpis osoby upoważnionej przez instalatora do podpisywania wyciągów

Miejscowość i data

Wypełnia zakład montujący

Dane zakładu montującego łącznie z numerem na liście zakładów montujących instalatora⁹⁾

Imię, nazwisko, stanowisko i podpis pracownika montującego instalację

Pieczęć zakładu montującego

1) Wyciąg powinien być sporządzony na papierze z zabezpieczeniem w postaci kolorowej grafiki lub znaku wodnego, odpowiadającym znakowi identyfikacyjnemu instalatora.

2) Wtórnik wyciągu powinien zawierać na pierwszej stronie wyraz „Wtórnik”.

3) W przypadku wersji i wariantu – o ile występują.

4) O której mowa w art. 66 ust. 3a ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym.

5) O ile jest zarejestrowany.

6) Niepotrzebne skreślić.

7) Nie dotyczy pojazdów o zapłonie samoczynnym.

8) Parametry te należy określić przy pomocy wieloskładnikowego analizatora spalin, o którym mowa w art. 70z ust. 2 pkt.6 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym, po dokonaniu montażu instalacji oraz sprawdzeniu jej szczelności.

9) Wypełnia się w przypadku montażu instalacji w pojeździe przez zakład montujący.