

Protokół z kontroli zabudowy instalacji LPG 545



- 0.1. Data protokołu: **2016-06-07**
0.2. Marka: **TEST**
0.3. Typ, wariant, wersja pojazdu ³⁾: **TEST**
0.4. Cecha identyfikacyjna pojazdu ⁴⁾: **AAAAA1254AAAA125**
0.5. Rok produkcji pojazdu: **2008**
0.6. Numer rejestracyjny pojazdu ⁵⁾: **WRADS225**
0.7. Stan licznika: **5896752 km**
0.8. Pojemność silnika [ccm]: **1599 ccm**
0.9. Moc silnika [kW]: **149 kW**

| 1. Kontrola wstępna (należy zakreślić właściwe pole) | | |
|---|-----------------|-------|
| | Wyniki kontroli | Uwagi |
| Układ zapłonowy | OK | |
| Układ dolotowy | OK | |
| Układ wydechowy | OK | |
| Diagnostyka pokładowa (czy zgaszona jest lampka „check engine”) | OK | |
| Szczelność układu chłodzenia | OK | |
| Analiza spalin | OK | |
| Nadwozie | OK | |
| Kompletacja instalacji i oznaczenia podzespołów wg Reg. 67R-01 | OK | |
| Uwagi | | |

| 2. Kontrola zabudowy elementów instalacji LPG (sposób montażu poszczególnych elementów musi spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 04.05.2011 r. Dz. U. z 2011 r. nr 104 poz. 607 oraz wytyczne producenta) UWAGA: W przypadku nie występowania elementów nie zakreślać | | |
|--|-----------------|-------|
| | Wyniki kontroli | Uwagi |
| Reduktor | OK | |
| Elektrozawór benzynowy | nie dotyczy | |
| Elektrozawór gazowy | OK | |
| Elektroniczny układ sterujący | OK | |
| Przewody sztywne | OK | |
| Przewody elastyczne | OK | |
| Wtryskiwacze | OK | |
| Filtr gazu | OK | |
| Czujnik ciśnienia | OK | |
| Zbiornik | OK | |
| Wielozawór | OK | |
| Zawór tankowania | OK | |
| Uwagi | | |

| 3. Kontrola końcowa (należy zakreślić właściwe pole) | | |
|--|-----------------------|--|
| | Wyniki kontroli | Uwagi |
| Tankowanie zbiornika | OK | |
| Sprawdzenie zaworu ograniczającego napełnienie do 80% | OK | |
| Sprawdzenie zaworów odcinających | OK | |
| Sprawdzenie szczelności instalacji gazowej | OK | |
| Sprawdzenie szczelności układu chłodzenia | OK | |
| Regulacja | nie dotyczy | |
| CO / HC przy prędkości obrotowej biegu jałowego: | 0.006 - 4.000 %/ppm | |
| CO / HC przy podwyższonej prędkości obrotowej biegu jałowego: | 0.009 - 15.000 %/ppm | |
| Współczynnik nadmiaru powietrza ? odpowiednio: | 0.972 - 0.983 | |
| Próba drogowa | OK | |
| Zapoznanie Klienta z instrukcją obsługi zamontowanego systemu zasilania gazem, sposobem postępowania w sytuacjach awaryjnych oraz warunkami gwarancji | OK | |
| Wydanie dokumentów oraz poinformowanie Klienta o konieczności dokonania wpisu zamontowanej instalacji w dowodzie rejestracyjnym na podstawie wydanych dokumentów | OK | |
| Uwagi | | |
| Imię i nazwisko osoby kontrolującej | AGNIESZKA BIESIADECKA | Podpis osoby kontrolującej oraz pieczęć warsztatu montującego |

3) W przypadku wariantu i wersji - 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.