

Łukasz Lewandowski

Ul. Barbary 5f/3

40-053 Katowice

nazwisko i imię (nazwa) wnioskodawcy

adres (siedziba) wnioskodawcy

## WNIOSEK O PRZEPROWADZENIE BADANIA ZGODNOŚCI POJAZDU ZABYTKOWEGO Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI

### I. DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU

1. Rodzaj: Samochód
2. Marka: Peugeot
3. Typ: 205 GR
4. Rok produkcji: 1984
5. Podrodzaj: osobowy
6. Przeznaczenie: wyjazdy weekendowe, zloty, pokazy,
7. Miejsce mocowania tabliczek i oznaczeń (o ile występuje):
  - nadwozia: wybito na ścianie grodziowej, tabliczka za kielichem zawieszenia.
  - podwozia : brak
  - ramy: brak.
8. Numery nadwozia: VF3741A47F5433988

### **II. OPIS TECHNICZNY POJAZDU**

#### II.I. WYMIARY I MASY

- |   |              |
|---|--------------|
| 9. Długość  | 3705 mm      |
| 10. Szerokość   | 1572 mm      |
| 11. Wysokość  | 1374 mm      |
| 12. Rozstaw osi                                       | 2420 mm      |
| 13. Rozstaw kół każdej osi                            | 1350/1300 mm |
| 14. Zwis przedni                                      | 680 mm       |
| 15. Zwis tylny  | 605 mm       |
| 16. Wymiary pomieszczenia ładunkowego: <sup>1)</sup>  |              |
| - długość   | nie dotyczy  |
| - szerokość   | nie dotyczy  |
| - wysokość  | nie dotyczy  |
| - objętość  | nie dotyczy  |
| 17. Wznios zaczepu do holowania                       | nie dotyczy  |
| 18. Wznios siodła ciągnika                            | nie dotyczy  |
| 19. Wymiary mechanizmu sprzęgowego                    | nie dotyczy  |
| 20. Prześwit minimalny                                | 170mm        |
| 21. Masa własna                                       | 790 kg       |
| 22. Dopuszczalna masa całkowita                       | 1240 kg      |
| 23. Dopuszczalny nacisk poszczególnych osi            | 750/680 kg   |
| 24. Dopuszczalna ładowność                            | 450 kg       |
| 25. Liczba miejsc siedzących                          | 5 szt.       |
| 26. Dopuszczalna masa całkowita ciągniętej przyczepy: |              |
| - z hamulcem  | 700 kg       |
| - bez hamulca   | 390 kg       |

#### II.II. SILNIK

- |                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| 27. Nazwa wytwórni           | Française de Mécanique    |
| 28. Rodzaj                   | konwencjonalny, benzynowy |
| 29. Typ (model)              | XY7                       |
| 30. Umiejscowienie           | poprzecznie z przodu      |
| 31. Liczba i układ cylindrów | 4 / wzdłużny              |

32. Średnica cylindra / skok tłoka	75,0 x 77,0 mm
33. Pojemność skokowa	1360cm <sup>3</sup>
34. Stopień sprężania	9,7
35. Maksymalna moc	44 kW
przy prędkości obrotowej	6200 s <sup>-1</sup>
36. Maksymalny moment obrotowy	107 daNm
przy prędkości obrotowej	4000 s <sup>-1</sup>
37. Rodzaj (system) chłodzenia	cieczą
38. Rodzaj (system) zasilania	benzynowy, gaźnikowy
39. Doładowanie	brak
40. Kolejność pracy cylindrów	1-3-4-2

### II.III. UKŁAD NAPĘDOWY

41. Nazwa wytwórni i rodzaj skrzyni biegów	Française de Mécanique BH5
42. Rodzaj sterowania.	ręczne
43. Przełożenie i prędkość maksymalna na poszczególnych biegach:	
I bieg	3,882 : 1
II bieg	2,296 : 1
III bieg	1,502 : 1
IV bieg	1,124 : 1
nadbieg	0,904 : 1
bieg wsteczny	2,568 : 1
44. Przełożenie reduktora	nie dotyczy
45. Rodzaj i przełożenie przekładni głównej	hipoidalna 3,176 : 1
46. Inne dane (dot. np. urządzenia blokady, skrzyni rozdzielczej, zwalniacza).	nie dotyczy

### II.IV. ZAWIESZENIE

47. Nazwa wytwórni i rodzaj :	PSA Peugeot-Citroen
48. Rodzaj i typ elementów prowadzących.: przód: wahacze poprzeczne, stabilizator; tył: wahacze wzdlużne, drążki skrętne	
49. Rodzaj i typ elementów sprężystych.:	przód: sprężyny śrubowe, tył: belka skrętna
50. Rodzaj i typ elementów amortyzujących :	amortyzatory teleskopowe olejowe

### II.V. KOŁA I OGUMIENIE

51. Liczba kół	4 szt.
52. Rozmiar tarcz kół	13"
53. Rozmiar opon /producent	165/70 R13

### II.VI. UKŁAD KIEROWNICZY

54. Nazwa wytwórni i rodzaj przekładni kierowniczej	PSA Peugeot-Citroen
55. Przełożenie przekładni kierowniczej	22,1 : 1
56. Rodzaj wspomagania (o ile występuje)	brak
57. Układ kierowniczy działa na koła	przednie

### II.VII. UKŁAD HAMULCOWY

58. Hamulec roboczy:	
- rodzaj	hydrauliczny , pompa hamulcowa dwuobwodowa
- sterowanie	nożne
- podział obwodów	lewy przód/prawy tył
- wspomaganie	serwo
59. Hamulec awaryjny:	
- rodzaj	brak
- sterowanie	brak
60. Hamulec postojowy:	
- rodzaj	mechaniczny
- sterowanie	ręczne
- działa na	koła tylne

### II.VIII. INSTALACJA ELEKTRYCZNA

61. Napięcie znamionowe	12V
62. Liczba i pojemność akumulatorów	1szt, 42Ah
63. Rodzaj i moc prądnicy/alternatora	600W/50A
64. Napięcie i moc rozrusznika.	12V 0,9kw
65. Biegun połączony z masą.	biegunowość ujemna, masa w nadwoziu pojazdu

#### II.IX. DANE EKSPLOATACYJNE

66. Minimalna średnica zawracania:	
- w lewo	9,95m
- w prawo	9,95m
67. Maksymalna prędkość	156km/h
68. Rodzaj paliwa	benzyna
69. Liczba i pojemność zbiorników paliwa	1szt/50dm <sup>3</sup>
70. Ilość oleju w:	
- silniku	5 dm <sup>3</sup>
- skrzyni biegów	- dm <sup>3</sup>
- przekładni głównej	brak
71. Pojemność układu chłodzenia	5,8 dm <sup>3</sup>

#### II.X. INFORMACJE DODATKOWE

.....

W przypadku, kiedy dany pkt nie dotyczy opisanego pojazdu należy wpisać wyrazy „nie dotyczy”, a w przypadku braku możliwości ustalenia danych, należy wpisać wyrazy „niemożliwe do ustalenia”.

Data:

Podpis wnioskodawcy

Opracował: