nazwisko i imię (nazwa) wnioskodawcy

adres (siedziba) wnioskodawcy

WNIOSEK O PRZEPROWADZENIE BADANIA ZGODNOŚCI POJAZDU ZABYTKOWEGO Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI

I. DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU

1. Rodzaj............................................

2. Marka.............................................

3. Typ (model)....................................

4. Rok produkcji.................................

5. Podrodzaj........................................

6. Przeznaczenie................................ .

7. Miejsce mocowania tabliczek i oznaczeń (o ile występuje):

- podwozia..............................

- nadwozia...............................

- silnika....................................

8. Numery nadwozia ..………………

9. Numer silnika..................................

##### II. OPIS TECHNICZNY POJAZDU

II.I. WYMIARY I MASY

10. Długość mm

11. Szerokość mm

12. Wysokość mm

13. Rozstaw osi mm

14. Rozstaw kół każdej osi mm

15. Zwis przedni mm

16. Zwis tylny mm

17. Wymiary pomieszczenia ładunkowego:1)

- długość mm

- szerokość mm

- wysokość mm - objętość m3

18. Wznios powierzchni ładowania1) mm

19. Wznios haka pociągowego (zaczepu) mm

20. Wznios siodła ciągnika mm

21. Wymiary mechanizmu sprzęgowego mm

22. Prześwit:

- poprzeczny mm

- w granicach rozstawu osi mm

23. Masa własna kg

24. Dopuszczalna masa całkowita kg

25. Dopuszczalny nacisk poszczególnych osi kN

26. Dopuszczalna ładowność kg

27. Liczba miejsc do siedzenia szt.

28. Ładowność bagażnika2):

- nadwoziowego kg

- dachowego kg

- podpodłogowego3) kg

29. Dopuszczalna masa całkowita ciągniętej przyczepy:

- z hamulcem kg

- bez hamulca kg

II.II. SILNIK

30. Nazwa wytwórni

31. Rodzaj

32. Typ (model)

33. Umiejscowienie

34. Liczba i układ cylindrów

35. Średnica cylindra / skok tłoka mm

36. Pojemność skokowa cm3

37. Stopień sprężania

38. Maksymalna moc kW

przy prędkości obrotowej s-1

39. Maksymalny moment obrotowy daNm

przy prędkości obrotowej s-1

40. Rodzaj (system) chłodzenia

41. Rodzaj (system) zasilania

42. Doładowanie

43. Kolejność pracy cylindrów

II.III.UKŁAD NAPĘDOWY

44. Nazwa wytwórni i rodzaj skrzyni biegów

45. Rodzaj sterowania.

46. Przełożenie i prędkość maksymalna na poszczególnych biegach:

I bieg nie do ustalenia km/h

II bieg nie do ustalenia km/h

III bieg nie do ustalenia km/h

IV bieg nie do ustalenia km/h

nadbieg nie do ustalenia km/h

bieg wsteczny nie do ustalenia km/h

47. Przełożenie reduktora

48. Rodzaj przekładni głównej

49. Przełożenie przekładni głównej

50. Inne dane (dot. np. urządzenia blokady, skrzyni rozdzielczej, zwalniacza).

II.IV. ZAWIESZENIE

51. Nazwa wytwórni i rodzaj **:**

52. Rodzaj i typ elementów prowadzących.:

53. Rodzaj i typ elementów sprężystych.:

54. Rodzaj i typ elementów amortyzujących :

II.V. KOŁA I OGUMIENIE

55. Liczba kół szt.

56. Rozmiar tarcz kół

57. Rozmiar opon /producent

II.VI. UKŁAD KIEROWNICZY

58. Nazwa wytwórni i rodzaj przekładni kierowniczej

59. Przełożenie przekładni kierowniczej

60. Rodzaj wspomagania (o ile występuje)

61. Średnica koła kierownicy mm

62. Układ kierowniczy działa na koła

II.VII. UKŁAD HAMULCOWY

63. Hamulec roboczy:

- rodzaj

- sterowanie

- podział obwodów

- wspomaganie

64. Hamulec awaryjny:

- rodzaj

- sterowanie

65. Hamulec postojowy:

- rodzaj

- sterowanie

- działa na

II.VIII. INSTALACJA ELEKTRYCZNA

66. Napięcie znamionowe

67. Liczba i pojemność akumulatorów

68. Rodzaj i moc prądnicy/alternatora

69. Napięcie i moc rozrusznika.

70. Świece zapłonowe

71. Biegun połączony z masą.

II.IX. DANE EKSPLOATACYJNE

72. Minimalna średnica zawracania:

- w lewo m

- w prawo m

73. Najmniejsza szerokość skrętu m

74. Maksymalna prędkość km/h

75. Rodzaj paliwa

76. Liczba i pojemność zbiorników paliwa szt/dm3

77. Ilość oleju w:

- silniku dm3

- skrzyni biegów dm3

- przekładni głównej dm3

78. Pojemność układu chłodzenia dm3

II.X. INFORMACJE DODATKOWE[[1]](#footnote-1)1

...................................................................................................................................................

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”.

Objaśnienia:

1) dotyczy tylko samochodów ciężarowych i przyczep

2) nie dotyczy samochodów ciężarowych

3) dotyczy autobusów

##### Załącznik – zdjęcia pojazdu z czterech stron w formacie 13x18cm lub 10x15

Podpis wnioskodawcy:

data ................................................ ……………...................................

1. 1 Wypełnia się w przypadku występowania cech charakterystycznych, niebędących przedmiotem opisu wg pkt 1-78 [↑](#footnote-ref-1)