

.....
.....
(nazwisko, imię (nazwa) oraz adres (siedziba) wnioskodawcy)

WNIOSEK O PRZEPROWADZENIE BADANIA CO DO ZGODNOŚCI Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI POJAZDU ZABYTKOWEGO

I. DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU

1. Rodzaj
2. Marka
3. Typ (model)
4. Rok produkcji
5. Podrodzaj
6. Przeznaczenie
7. Miejsce mocowania tabliczek i oznaczeń (jeśli występuje):
 - nadwozia
 - podwozia
 - ramy
8. Numer VIN albo numer nadwozia, podwozia lub ramy

II. OPIS TECHNICZNY POJAZDU

II.I. WYMIARY I MASY

9. Długość mm
10. Szerokość mm
11. Wysokość mm
12. Rozstaw osi mm
13. Rozstaw kół każdej osi mm
14. Zwis przedni mm
15. Zwis tylny mm
16. Wymiary pomieszczenia ładunkowego¹⁾:
 - długość mm
 - szerokość mm
 - wysokość mm
 - objętość m³
17. Wznios zaczepu do holowania¹⁾ mm
18. Wznios siodła ciągnika samochodowego mm
19. Wymiary mechanizmu sprzęgowego mm
20. Prześwit minimalny mm
21. Masa własna kg
22. Dopuszczalna masa całkowita kg
23. Dopuszczalny nacisk osi kN

24. Dopuszczalna ładowność kg
25. Liczba miejsc siedzących szt.
26. Maksymalna masa całkowita ciągniętej przyczepy:
– z hamulcem kg
– bez hamulca kg

II.II. SILNIK

27. Nazwa wytwórni
28. Rodzaj
29. Typ
30. Umiejscowienie
31. Liczba i układ cylindrów
32. Średnica cylindra/skok tłoka /..... mm
33. Pojemność skokowadm³
34. Stopień sprężania
35. Maksymalna moc silnika kW
przy prędkości obrotowej s-1
36. Maksymalny moment obrotowy silnika daNm
przy prędkości obrotowej s-1
37. Rodzaj (system) chłodzenia
38. Rodzaj (system) zasilania
39. Doładowanie: tak/nie (niepotrzebne skreślić)
40. Kolejność pracy cylindrów

II.III. UKŁAD NAPĘDOWY

41. Nazwa wytwórni i rodzaj skrzyni biegów
.....
42. Rodzaj sterowania
43. Przełożenie i prędkość maksymalna na poszczególnych biegach:
I bieg km/h
II bieg km/h
III bieg km/h
IV bieg km/h
..... km/h
..... km/h
bieg wsteczny km/h
44. Przełożenie reduktora
45. Rodzaj i przełożenie przekładni głównej
46. Inne dane (dot. np. urządzenia blokady, skrzyni rozdzielczej, zwalnicza)
.....

II.IV. ZAWIESZENIE

47. Nazwa wytwórni i rodzaj
48. Rodzaj i typ elementów prowadzących
49. Rodzaj i typ elementów sprężystych
50. Rodzaj i typ elementów amortyzujących

II.V. KOŁA I OGUMIENIE

51. Liczba kół szt.
52. Rozmiar tarcz kół
53. Rozmiar opon/producent

II.VI. UKŁAD KIEROWNICZY

54. Nazwa wytwórni i rodzaj przekładni kierowniczej
.....
55. Przełożenie przekładni kierowniczej
56. Rodzaj wspomagania (o ile występuje)
57. Układ kierowniczy działa na koła

II.VII. UKŁAD HAMULCOWY

58. Hamulec roboczy:
- rodzaj
 - sterowanie
 - podział obwodów.....
 - wspomaganie
59. Hamulec awaryjny:
- rodzaj
 - sterowanie
60. Hamulec postojowy:
- rodzaj
 - sterowanie
 - działa na koła: osi przedniej/osi tylnej/wszystkie (niepotrzebne skreślić)

II.VIII. INSTALACJA ELEKTRYCZNA

61. Napięcie znamionowe V
62. Liczba i pojemność akumulatorów szt./Ah
63. Rodzaj i moc prądnicy/alternatora W
64. Napięcie i moc rozrusznika V/W
65. Biegun połączony z masą

II.IX. DANE EKSPLOATACYJNE

66. Minimalna średnica zawracania:

– w lewo m

– w prawo m

67. Maksymalna prędkość km/h

68. Rodzaj paliwa

69. Liczba i pojemność zbiorników paliwa szt./dm³

70. Ilość oleju w:

– silniku dm³

– skrzyni biegów dm³

– przekładni głównej dm³

71. Pojemność układu chłodzenia dm³

II.X. INFORMACJE DODATKOWE²⁾

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

Objaśnienia:

¹⁾ Dotyczy tylko samochodów ciężarowych lub przyczep.

²⁾ Wypełnia się w przypadku występowania cech charakterystycznych niebędących przedmiotem opisu wg pkt 1–71.

W przypadku gdy dany punkt nie dotyczy opisanego pojazdu, należy wpisać wyrazy „nie dotyczy” albo „-”, a w przypadku braku możliwości ustalenia danych, należy wpisać wyrazy „niemożliwe do ustalenia” albo „brak danych”.

Załącznik – zdjęcia pojazdu z czterech stron w formatach 13 x 18 cm lub 10 x 15 cm.

.....

(data)

(podpis wnioskodawcy)