

## ZAŁĄCZNIK Nr 4

### WZÓR

.....  
nazwisko i imię (nazwa)  
wnioskodawcy adres (siedziba)  
wnioskodawcy

### WNIOSEK O PRZEPROWADZENIE BADANIA ZGODNOŚCI POJAZDU MARKI "SAM" Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI

- I. DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU:
1. Marka ..... SAM
  2. Typ (model) ..... wg właściciela
  3. Rodzaj .....
  4. Rok produkcji .....
  5. Silnik (nazwa wytwórni, typ) .....
  6. Skrzynia biegów (nazwa wytwórni, typ) .....
  7. Przekładnia główna (nazwa wytwórni, typ) .....
  8. Zawieszenie przednie (nazwa wytwórni) .....
  9. Zawieszenie tylne (nazwa wytwórni) .....
  10. Układ kierowniczy (nazwa wytwórni) .....
  11. Hamulec roboczy (nazwa wytwórni) .....
  12. Hamulec awaryjny (nazwa wytwórni) .....
  13. Hamulec postojowy (nazwa wytwórni) .....
- Uwagi .....
- .....
- .....
- II. OPIS TECHNICZNY POJAZDU MARKI "SAM"
- II.I. DANE OGÓLNE
1. Rodzaj .....
  2. Marka .....
  3. Typ (model) .....
  4. Rok produkcji .....
  5. Podrodzaj .....
  6. Przeznaczenie .....
  7. Miejsce mocowania tabliczek i oznaczeń:
    - podwozia .....
    - nadwozia .....
    - silnika .....
  8. Numer podwozia (nadwozia) .....
  9. Numer silnika .....
- II.II. 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: <sup>1)</sup>		
- długość	.....	mm
- szerokość	.....	mm
- wysokość	.....	mm
- objętość	.....	m <sup>3</sup>
18. Wznios powierzchni ładowania <sup>1)</sup>	.....	mm
19. Wznios haka pociągowego (zaczep)	.....	mm
20. Wznios siódła ciągnika	.....	mm
21. Wymiary mechanizmu sprzęgowego	.....	mm
22. Prześwit:		
- poprzeczny	.....	mm
- w granicach rozstawu osi	.....	mm
23. Masa własna pojazdu	.....	kg
24. Dopuszczalna masa całkowita	.....	kg
25. Dopuszczalny nacisk poszczególnych osi	.....	kN
26. Dopuszczalna ładowność	.....	kg
27. Liczba miejsc do siedzenia	.....	szt.
28. Ładowność bagażnika <sup>2)</sup> :		
- nadwoziowego	.....	kg
- dachowego	.....	kg
- podpodłogowego <sup>3)</sup>	.....	kg
29. Dopuszczalna masa całkowita ciągniętej przyczepy:		
- z hamulcem	.....	kg
- bez hamulca	.....	kg

#### II.III. SILNIK

30. Nazwa wytwórni	.....	
31. Rodzaj	.....	
32. Typ	.....	
33. Umiejscowienie	.....	
34. Liczba i układ cylindrów	.....	
35. Średnica cylindra/skok tłoka	.....	mm
36. Pojemność skokowa	.....	
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 .....	tak/nie
43.	Kolejność pracy cylindrów .....	
II.IV.	<u>UKŁAD NAPEĐOWY</u>	
44.	Nazwa wytwórni i rodzaj skrzyni biegów .....	
45.	Rodzaj sterowania .....	
46.	Położenie 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
47.	Przełożenie reduktora .....	
48.	Rodzaj przekładni głównej .....	
49.	Przełożenie przekładni głównej .....	
50.	Inne dane (dot. np. urządzenia blokady, skrzyni rozdzielczej, zwalniacza) .....	
	.....	
II.V.	<u>ZAWIESZENIE</u>	
51.	Rodzaj .....	
52.	Rodzaj i typ elementów prowadzących .....	
53.	Rodzaj i typ elementów sprężystych .....	
54.	Rodzaj i typ elementów amortyzujących .....	
II.VI.	<u>KOŁA I OGUMIENIE</u>	
55.	Liczba kół (bez kół zapasowych) .....	szt.
56.	Rozmiar tarcz kół .....	
57.	Rozmiar opon, typ, producent .....	
II.VII.	<u>UKŁAD KIEROWNICZY</u>	
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.VIII.	<u>UKŁAD HAMULCOWY</u>	

63.	Hamulec roboczy:	
	- rodzaj .....	
	- sterowanie .....	
	- podział obwodów .....	
	- wspomaganie .....	
64.	Hamulec awaryjny:	
	- rodzaj .....	
	- sterowanie .....	
65.	Hamulec postojowy:	
	- rodzaj .....	
	- sterowanie .....	
	- działa na .....	
II.IX.	<u>INSTALACJA ELEKTRYCZNA</u>	
66.	Napięcie znamionowe .....	V
67.	Liczba i pojemność akumulatorów .....	Ah
68.	Rodzaj i moc prądnicy/alternatora .....	W
69.	Napięcie i moc rozrusznika .....	V/W
70.	Świece zapłonowe .....	
71.	Biegun połączony z masą .....	
II.X.	<u>DANE EKSPLOATACYJNE</u>	
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/dm <sup>3</sup>
77.	Ilość oleju w:	
	- silniku .....	dm <sup>3</sup>
	- skrzyni biegów .....	dm <sup>3</sup>
	- przekładni głównej .....	dm <sup>3</sup>
78.	Pojemność układu chłodzenia .....	dm <sup>3</sup>
II.XI.	<u>INFORMACJE DODATKOWE<sup>4)</sup></u>	
	.....	

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> Dotyczy tylko samochodów ciężarowych i przyczep.

<sup>2)</sup> Nie dotyczy samochodów ciężarowych.

<sup>3)</sup> Dotyczy autobusów.

<sup>4)</sup> Wypełnia się w przypadku występowania cech charakterystycznych, niebędących przedmiotem opisu wg pkt 1-78.

W przypadku gdy dany punkt nie dotyczy opisanego pojazdu,

należy wpisać wyrazy "nie dotyczy", a w przypadku braku  
możliwości ustalenia danych należy wpisać wyrazy "niemożliwe  
do ustalenia".

Załącznik nr 1 - Rysunek nadwozia, podwozia lub ramy  
konstrukcji własnej

Załącznik nr 2 - Zdjęcia pojazdu z czterech stron w formatach  
13 x 18 cm lub 10 x 15 cm

Podpis wnioskodawcy:

.....

.....

data