

1161**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU¹⁾**

z dnia 1 września 2006 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie badań zgodności pojazdów zabytkowych i pojazdów marki „SAM” z warunkami technicznymi

Na podstawie art. 68 ust. 21 ustawy z dnia (Dz. U. z 2005 r. Nr 108, poz. 908, z późn. zm.²⁾) zarządza 20 czerwca 1997 r. — Prawo o ruchu drogowym dza się, co następuje:

¹⁾ Minister Transportu kieruje działem administracji rządowej — transport, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Transportu (Dz. U. Nr 131, poz. 923).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 109, poz. 925, Nr 175, poz. 1462, Nr 179, poz. 1486 i Nr 180, poz. 1494 i 1497 oraz z 2006 r. Nr 17, poz. 141 i Nr 104, poz. 708 i 711.

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 22 października 2004 r. w sprawie badań zgodności pojazdów zabytkowych i pojazdów marki „SAM” z warunkami technicznymi (Dz. U. Nr 238, poz. 2395) załączniki nr 1—7 otrzymują brzmienie określone odpowiednio w załącznikach nr 1—7 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. 1. Wnioski złożone i nierozpatrzone przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia

uznaje się za wnioski spełniające wymagania określone w niniejszym rozporządzeniu.

2. Dokumenty wydane według wzorów określonych w dotychczasowych przepisach zachowują ważność przez okres, na jaki zostały wydane.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Transportu: *J. Polaczek*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Transportu z dnia 1 września 2006 r. (poz. 1161)

Załącznik nr 1

WZÓR

.....
(nazwisko, imię (nazwa) oraz
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
8. Numer podwozia (nadwozia)

II. OPIS TECHNICZNY POJAZDU

II.1. 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	m ³
17. Wznios powierzchni ładowania ¹⁾	mm
18. Wznios haka pociągowego (zaczepu)	mm
19. Wznios siodła ciągnika	mm
20. Wymiary mechanizmu sprzęgowego	mm
21. Prześwit:	
— poprzeczny	mm
— w granicach rozstawu osi	mm
22. Masa własna	kg
23. Dopuszczalna masa całkowita	kg
24. Dopuszczalny nacisk osi	kN
25. Dopuszczalna ładowność	kg
26. Liczba miejsc do siedzenia	szt.
27. Ładowność bagażnika ²⁾ :	
— nadwoziowego	kg
— dachowego	kg
— podpodłogowego ³⁾	kg
28. Dopuszczalna masa całkowita ciągniętej przyczepy:	
— z hamulcem	kg
— bez hamulca	kg
II.II. SILNIK	
29. Nazwa wytwórni	
30. Rodzaj	
31. Typ	
32. Umiejscowienie	
33. Liczba i układ cylindrów	
34. Średnica cylindra/skok tłoka	mm
35. Pojemność skokowa	dm ³
36. Stopień sprężania	
37. Maksymalna moc	kW
przy prędkości obrotowej	s ⁻¹
38. Maksymalny moment obrotowy	daNm
przy prędkości obrotowej	s ⁻¹
39. Rodzaj (system) chłodzenia	
40. Rodzaj (system) zasilania	
41. Doładowanie	tak/nie (Niepotrzebne skreślić.)
42. Kolejność pracy cylindrów	

II.III. UKŁAD NAPĘDOWY

43. Nazwa wytwórni i rodzaj skrzyni biegów
44. Rodzaj sterowania
45. 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 |
46. Przełożenie reduktora
47. Rodzaj przekładni głównej
48. Przełożenie przekładni głównej
49. Inne dane (dot. np. urządzenia blokady, skrzyni rozdzielczej, zwalniacza)

II.IV. ZAWIESZENIE

50. Nazwa wytwórni i rodzaj
51. Rodzaj i typ elementów prowadzących
52. Rodzaj i typ elementów sprężystych
53. Rodzaj i typ elementów amortyzujących

II.V. KOŁA I OGUMIENIE

54. Liczba kół szt.
55. Rozmiar tarcz kół
56. Rozmiar opon/producent

II.VI. UKŁAD KIEROWNICZY

57. Nazwa wytwórni i rodzaj przekładni kierowniczej
58. Przełożenie przekładni kierowniczej
59. Rodzaj wspomagania (o ile występuje)
60. Średnica koła kierownicy mm
61. Układ kierowniczy działa na koła

II.VII. UKŁAD HAMULCOWY

62. Hamulec roboczy:
- rodzaj
 - sterowanie
 - podział obwodów
 - wspomaganie

63. Hamulec awaryjny:

- rodzaj
- sterowanie

64. Hamulec postojowy:

- rodzaj
- sterowanie
- działa na

II.VIII. INSTALACJA ELEKTRYCZNA

65. Napięcie znamionowe V
66. Liczba i pojemność akumulatorów szt./Ah
67. Rodzaj i moc prądnicy/alternatora W
68. Napięcie i moc rozrusznika V/W
69. Świece zapłonowe
70. Biegun połączony z masą

II.IX. DANE EKSPLOATACYJNE

71. Minimalna średnica zawracania:
- w lewo m
- w prawo m
72. Najmniejsza szerokość skrętu m
73. Maksymalna prędkość km/h
74. Rodzaj paliwa
75. Liczba i pojemność zbiorników paliwa szt./dm³
76. Ilość oleju w:
- silniku dm³
- skrzyni biegów dm³
- przekładni głównej dm³
77. Pojemność układu chłodzenia dm³

II.X. INFORMACJE DODATKOWE⁴⁾

.....

Objaśnienia:

¹⁾ Dotyczy tylko samochodów ciężarowych i przyczep.

²⁾ Nie dotyczy samochodów ciężarowych.

³⁾ Dotyczy autobusów.

⁴⁾ Wypełnia się w przypadku występowania cech charakterystycznych, niebędących przedmiotem opisu wg pkt 1—77.

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

.....
(data)

Podpis wnioskodawcy:

.....

WZÓR

.....
(pieczętka jednostki
przeprowadzającej badania)

PROTOKÓŁ OCENY STANU TECHNICZNEGO POJAZDU ZABYTKOWEGO Nr

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
- 8. Numer podwozia (nadwozia)

II. OCENA PORÓWNAWCZA STANU TECHNICZNEGO POJAZDU W ODNIESIENIU DO WYMAGAŃ OKREŚLONYCH W PRZEPISACH O WARUNKACH TECHNICZNYCH

- 1. Ogumienie
.....
.....
- 2. Światła
.....
.....
- 3. Układ hamulcowy
.....
.....
- 4. Pomiar skuteczności hamowania
.....
.....
- 5. Układ kierowniczy
.....
.....
- 6. Podwozie (zawieszenie)
.....
.....

7. Nadwozie
8. Instalacja elektryczna
9. Pomiar emisji spalin
10. Pomiar zadymienia
11. Pomiar hałasu zewnętrznego na postoju

III. UWAGI:

.....

.....

.....

IV. WNIOSKOWANE OGRANICZENIA W SPOSOBIE UŻYWANIA POJAZDU*):

- | | |
|---|---------|
| 1. Ograniczenia prędkości dopuszczalnej do | km/h |
| 2. Zakaz przewozu pasażerów | tak/nie |
| 3. Zakaz przewozu ładunków | tak/nie |
| 4. Zakaz ciągnięcia przyczep | tak/nie |
| 5. Zakaz jazdy podczas zmniejszonej widoczności | tak/nie |
| 6. Zakaz jazdy na autostradzie i drodze ekspresowej | tak/nie |
| 7. Inne | |
-
-

.....
(data)

.....
(podpis i pieczęć imienna
przeprowadzającego badanie)

*) Niepotrzebne skreślić.

WZÓR

.....
(pieczęć jednostki
przeprowadzającej badania)

**ZAŚWIADCZENIE O PRZEPROWADZONYM BADANIU
ZGODNOŚCI POJAZDU ZABYTKOWEGO Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI Nr**

1. Marka
2. Typ (model)
3. Rodzaj pojazdu
4. Podrodzaj
5. Przeznaczenie
6. Rok produkcji
7. Numer podwozia (nadwozia)
8. Pojemność skokowa silnika/moc
9. Dopuszczalna masa całkowita
10. Masa własna
11. Dopuszczalna ładowność
12. Dopuszczalny nacisk osi
13. Liczba osi
14. Liczba miejsc
15. Inne
16. Zgodnie z wynikiem badania pojazd*):
 - a) może być dopuszczony do ruchu jako pojazd zabytkowy,
 - b) nie może być dopuszczony do ruchu jako pojazd zabytkowy.
17. Data badania technicznego

Załącznik
Protokół oceny stanu technicznego pojazdu zabytkowego Nr

.....
(data)

.....
(podpis i pieczęć imienna
przeprowadzającego badanie)

*) Niepotrzebne skreślić.

WZÓR

.....
(nazwisko, imię (nazwa) oraz
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
8. Numer podwozia (nadwozia)

II.II. 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 ładunkowego ¹⁾ :	
— długość	mm
— szerokość	mm
— wysokość	mm
— objętość	m ³
17. Wznios powierzchni ładowania ¹⁾	mm
18. Wznios haka pociągowego (zaczepu)	mm
19. Wznios siodła ciągnika	mm
20. Wymiary mechanizmu sprzęgowego	mm
21. Prześwit:	
— poprzeczny	mm
— w granicach rozstawu osi	mm
22. Masa własna pojazdu	kg
23. Dopuszczalna masa całkowita	kg
24. Dopuszczalny nacisk poszczególnych osi	kN
25. Dopuszczalna ładowność	kg
26. Liczba miejsc do siedzenia	szt.
27. Ładowność bagażnika ²⁾ :	
— nadwoziowego	kg
— dachowego	kg
— podpodłogowego ³⁾	kg
28. Dopuszczalna masa całkowita ciągniętej przyczepy:	
— z hamulcem	kg
— bez hamulca	kg

II.III. SILNIK

29. Nazwa wytwórni	
30. Rodzaj	
31. Typ	
32. Umiejscowienie	
33. Liczba i układ cylindrów	
34. Średnica cylindra/skok tłoka	mm
35. Pojemność skokowa	
36. Stopień sprężania	
37. Maksymalna moc	kW
przy prędkości obrotowej	s ⁻¹
38. Maksymalny moment obrotowy	daNm
przy prędkości obrotowej	s ⁻¹
39. Rodzaj (system) chłodzenia	

40. Rodzaj (system) zasilania
41. Doładowanie tak/nie (*Niepotrzebne skreślić.*)
42. Kolejność pracy cylindrów
- II.IV. UKŁAD NAPĘDOWY
43. Nazwa wytwórni i rodzaj skrzyni biegów
44. Rodzaj sterowania
45. 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 |
46. Przełożenie reduktora
47. Rodzaj przekładni głównej
48. Przełożenie przekładni głównej
49. Inne dane (dot. np. urządzenia blokady, skrzyni rozdzielczej, zwalniacza)
-
- II.V. ZAWIESZENIE
50. Rodzaj
51. Rodzaj i typ elementów prowadzących
52. Rodzaj i typ elementów sprężystych
53. Rodzaj i typ elementów amortyzujących
- II.VI. KOŁA I OGUMIENIE
54. Liczba kół (bez kół zapasowych) szt.
55. Rozmiar tarcz kół
56. Rozmiar opon, typ, producent
- II.VII. UKŁAD KIEROWNICZY
57. Nazwa wytwórni i rodzaj przekładni kierowniczej
58. Przełożenie przekładni kierowniczej
59. Rodzaj wspomagania (o ile występuje)
60. Średnica koła kierownicy mm
61. Układ kierowniczy działa na koła
- II.VIII. UKŁAD HAMULCOWY
62. Hamulec roboczy:
- rodzaj
 - sterowanie
 - podział obwodów
 - wspomaganie

63. Hamulec awaryjny:

- rodzaj
- sterowanie

64. Hamulec postojowy:

- rodzaj
- sterowanie
- działa na

II.IX. INSTALACJA ELEKTRYCZNA

65. Napięcie znamionowe V
66. Liczba i pojemność akumulatorówszt./Ah
67. Rodzaj i moc prądnicy/alternatora W
68. Napięcie i moc rozrusznika V/W
69. Świece zapłonowe
70. Biegun połączony z masą

II.X. DANE EKSPLOATACYJNE

71. Minimalna średnica zawracania:

- w lewo m
- w prawo m

72. Najmniejsza szerokość skrętu m

73. Maksymalna prędkość km/h

74. Rodzaj paliwa

75. Liczba i pojemność zbiorników paliwa szt./dm³

76. Ilość oleju w:

- silniku dm³
- skrzyni biegów dm³
- przekładni głównej dm³

77. Pojemność układu chłodzenia dm³II.XI. INFORMACJE DODATKOWE⁴⁾

Objaśnienia:

¹⁾ Dotyczy tylko samochodów ciężarowych i przyczep.²⁾ Nie dotyczy samochodów ciężarowych.³⁾ Dotyczy autobusów.⁴⁾ Wypełnia się w przypadku występowania cech charakterystycznych, niebędących przedmiotem opisu wg pkt 1—77.

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)

.....

WZÓR

.....
(pieczęćka jednostki
przeprowadzającej badania)

**DOKUMENT IDENTYFIKACYJNY BADANEGO POJAZDU MARKI „SAM”
— z wyłączeniem przyczep o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 tony**

1. Marka SAM
2. Typ (model)
3. Rodzaj
4. Podrodzaj
5. Przeznaczenie
6. Rok produkcji
7. Numer podwozia (nadwozia)
8. Barwa nadwozia
9. Silnik (nazwa wytwórni, typ)
10. Rodzaj silnika
11. Umieszczenie silnika
12. Skrzynia biegów (nazwa wytwórni, typ)
13. Rodzaj skrzyni biegów
14. Przekładnia główna (nazwa wytwórni, typ)
15. Przełożenie przekładni głównej
16. Zawieszenie przednie (nazwa wytwórni)
17. Zawieszenie tylne (nazwa wytwórni)
18. Rodzaj zawieszenia osi:
 - przedniej
 - tylnej
19. Przekładnia kierownicza (nazwa wytwórni)
20. Rodzaj przekładni kierowniczej
21. Średnica koła kierownicy
22. Hamulec roboczy (nazwa wytwórni)
23. Rodzaj hamulca roboczego
24. Hamulec awaryjny (nazwa wytwórni)
25. Rodzaj hamulca awaryjnego
26. Hamulec postojowy (nazwa wytwórni)
27. Rodzaj hamulca postojowego
28. Masa własna kg
29. Dopuszczalna ładowność kg
30. Dopuszczalna masa całkowita (konstrukcyjna) kg
31. Dopuszczalna masa całkowita (administracyjna) kg
32. Liczba miejsc do siedzenia
33. Dopuszczalna masa całkowita ciągniętej przyczepy bez hamulca/z hamulcem^{*)} kg
34. Liczba osi
35. Liczba kół
36. Rozstaw osi m

37. Rozmiar / nośność opon
38. Dopuszczalny nacisk osi przedniej (konstrukcyjny) kN
39. Dopuszczalny nacisk osi przedniej (administracyjny) kN
40. Dopuszczalny nacisk osi tylnej 1 (konstrukcyjny) kN
41. Dopuszczalny nacisk osi tylnej 1 (administracyjny) kN
42. Dopuszczalny nacisk osi tylnej 2 (konstrukcyjny) kN
43. Dopuszczalny nacisk osi tylnej 2 (administracyjny) kN
44. Dopuszczalny nacisk osi tylnej 3 (konstrukcyjny) kN
45. Dopuszczalny nacisk osi tylnej 3 (administracyjny) kN
46. Silnik (nazwa wytwórni, typ i rodzaj)
47. Pojemność skokowa silnika cm^3
48. Rodzaj paliwa
49. Pojemność zbiorników paliwa dm^3
50. Rodzaj dopalacza katalitycznego
51. Maksymalna moc silnika/przy obrotach kW/s^{-1}
52. Miejsce mocowania tabliczki znamionowej
53. Miejsce nabicia numeru podwozia (nadwozia)
54. Długość pojazdu m
55. Szerokość pojazdu m
56. Wysokość pojazdu m
57. Poziom hałasu zewnętrznego na postoju dB (A)
58. Emisja spalin:
— przy obrotach biegu jałowego CO % HC ppm
— przy obrotach biegu podwyższonego CO % HC ppm
..... lambda
59. Zadymienie m^{-1}
60. Wskaźnik skuteczności hamowania:
— hamulca roboczego %
— hamulca postojowego %
61. Inne
.....
.....

Uwagi:

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

.....
(data)

.....
(podpis i pieczętka imienna
przeprowadzającego badanie)

*) Niepotrzebne skreślić.

WZÓR

.....
(pieczętka jednostki
przeprowadzającej badania)

**DOKUMENT IDENTYFIKACYJNY BADANEGO POJAZDU MARKI „SAM”
— dla przyczep o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 tony**

1. Marka SAM
2. Typ (model)
3. Rodzaj
4. Podrodzaj
5. Przeznaczenie
6. Rok produkcji
7. Numer identyfikacyjny nadwozia (podwozia)
8. Barwa nadwozia
9. Masa własna kg
10. Dopuszczalna ładowność kg
11. Dopuszczalna masa całkowita kg
12. Liczba osi
13. Liczba kół
14. Rozstaw osi 1/2/..... m
15. Rozmiar opon
16. Nośność opon kg
17. Dopuszczalny nacisk osi 1/2 (administracyjny)/..... kN
18. Dopuszczalny nacisk osi 1/2 (konstrukcyjny)/..... kN
19. Miejsce mocowania tabliczki znamionowej
20. Miejsce nabicia numeru podwozia (nadwozia)
21. Długość pojazdu m
22. Szerokość pojazdu m
23. Wysokość pojazdu m
24. Inne

Uwagi:

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

.....
(data)

.....
(podpis i pieczętka imienna
przeprowadzającego badanie)

WZÓR

.....
(pieczęćka jednostki
przeprowadzającej badania)

**ZAŚWIADCZENIE O PRZEPROWADZONYM BADANIU ZGODNOŚCI POJAZDU MARKI „SAM”
Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI Nr**

- 1. Marka SAM
- 2. Typ (model)
- 3. Rodzaj
- 4. Podrodzaj
- 5. Przeznaczenie
- 6. Rok produkcji
- 7. Numer nadwozia (podwozia)
- 8. Zgodnie z wynikiem badania stwierdza się, że pojazd*):
 - a) spełnia wymagania określone w art. 66 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. — Prawo o ruchu drogowym,
 - b) nie spełnia wymagań określonych w art. 66 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. — Prawo o ruchu drogowym.
- 9. Data badania technicznego
- 10. Następný termin badania technicznego do

Uwagi:

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

Pojazd odpowiada dodatkowym warunkom przewidzianym dla:

.....
.....

Załącznik

Dokument identyfikacyjny badanego pojazdu marki „SAM”.

.....
(data)

.....
(podpis i pieczęćka imienna
przeprowadzającego badanie)

*) Niepotrzebne skreślić.