

**1160****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU<sup>1)</sup>**

z dnia 28 sierpnia 2006 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie licencjonowania personelu lotniczego**

Na podstawie art. 94 ust. 8 i 9 oraz art. 104 ust. 1 w związku z art. 94 ust. 3 ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. — Prawo lotnicze (Dz. U. z 2006 r. Nr 100, poz. 696, Nr 104, poz. 708 i 711 i Nr 141, poz. 1008) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 września 2003 r. w sprawie licencjonowania personelu lotniczego (Dz. U. Nr 165, poz. 1603 oraz z 2005 r. Nr 70, poz. 632 i Nr 219, poz. 1867) wprowadza się następujące zmiany:

1) do tytułu rozporządzenia dodaje się odnośnik nr 2 w brzmieniu:

„<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektywy 91/670/EWG z dnia 16 grudnia 1991 r. w sprawie wzajemnego uznawania licencji personelu pełniącego określone funkcje w lotnictwie cywilnym (Dz. Urz. WE L 373 z 31.12.1991, str. 21; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 6, t. 1, str. 270).”;

2) w załączniku nr 1 do rozporządzenia w pkt 3.4.6.7 w ppkt 2 lit. c otrzymuje brzmienie:

„c) pod nadzorem instruktora nadzorującego praktykę instruktorską obejmującą przeprowadzenie 50 godzin wykładów teoretycznych, 30 godzin szkolenia naziemnego dla uczniów-skoczków spadochronowych przed pierwszym skokiem i wyszkolenie co najmniej 5 uczniów-skoczków spadochronowych do poziomu obejmującego:

- wykonanie przez ucznia-skoczką 25 skoków na opóźnienie,
- posiadanie przez ucznia-skoczką minimum 5 minut swobodnego spadania,
- umiejętność kontrolowania przez ucznia-skoczką położenia ciała we wszystkich płaszczyznach,
- umiejętność układania czaszy głównej,
- umiejętność lądowania w wyznaczonym rejonie o wymiarach 50 x 50 m.”;

3) w załączniku nr 3 do rozporządzenia:

a) po pkt 2.1 uchyla się pkt 2.1.3,

b) pkt 2.2.5 otrzymuje brzmienie:

„2.2.5. Program nauczania umiejętności praktycznych w locie do świadectwa kwalifikacji pilota paralotni dla paralotni jednoosobowej musi obejmować nie mniej niż 3 godziny lotu, w tym nie mniej niż 30 lotów, w tym 10 lotów z wysokości nie mniejszej niż 200 metrów.”,

c) pkt 2.2.5.2 otrzymuje brzmienie:

„2.2.5.2. Uprawnienie do lotów z napędem może być wpisane do świadectwa kwalifikacji pilota paralotni po zaliczeniu szkolenia obejmującego co najmniej 3 godziny lotu z napędem, w tym wykonaniu 3 przelotów po wyznaczonej trasie na miejsce lądowania oddalone od miejsca startu o co najmniej 15 km.”.

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

Minister Transportu: *J. Polaczek*

<sup>1)</sup> 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).

**1161****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU<sup>1)</sup>**

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.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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 ładunkowego<sup>1)</sup>:
  - długość ..... mm
  - szerokość ..... mm

|   |        |   |
|---|--------|---|
| — wysokość  | .....  | mm  |
| — objętość  | .....  | m <sup>3</sup>                            |
| 17. Wznios powierzchni ładowania <sup>1)</sup>        | .....  | 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 <sup>2)</sup> :               |        |   |
| — nadwoziowego  | .....  | kg  |
| — dachowego   | .....  | kg  |
| — podpodłogowego <sup>3)</sup>                        | .....  | kg  |
| 28. Dopuszczalna masa całkowita ciągniętej przyczepy: |        |   |
| — z hamulcem  | .....  | kg  |
| — bez hamulca   | .....  | kg  |
| <b>II.II. SILNIK</b>                                  |        |   |
| 29. Nazwa wytwórni .....                              |        |   |
| 30. Rodzaj .....                                      |        |   |
| 31. Typ .....   |        |   |
| 32. Umiejscowienie .....                              |        |   |
| 33. Liczba i układ cylindrów .....                    |        |   |
| 34. Średnica cylindra/skok tłoka .....                | /..... | mm  |
| 35. Pojemność skokowa .....                           |        | dm <sup>3</sup>                           |
| 36. Stopień sprężania .....                           |        |   |
| 37. Maksymalna moc .....                              |        | kW  |
| przy prędkości obrotowej .....                        |        | s <sup>-1</sup>                           |
| 38. Maksymalny moment obrotowy .....                  |        | daNm                                      |
| przy prędkości obrotowej .....                        |        | s <sup>-1</sup>                           |
| 39. Rodzaj (system) chłodzenia .....                  |        |   |
| 40. Rodzaj (system) zasilania .....                   |        |   |
| 41. Doładowanie .....                                 |        | tak/nie ( <i>Niepotrzebne skreślić.</i> ) |
| 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./dm<sup>3</sup>

## 76. Ilość oleju w:

- silniku ..... dm<sup>3</sup>
- skrzyni biegów ..... dm<sup>3</sup>
- przekładni głównej ..... dm<sup>3</sup>

77. Pojemność układu chłodzenia ..... dm<sup>3</sup>II.X. INFORMACJE DODATKOWE<sup>4)</sup>

.....

## 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.

Podpis wnioskodawcy:

.....  
(data)

.....

WZÓR

.....  
(pieczęćka 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 pieczętka imienna  
przeprowadzającego badanie)

\*) Niepotrzebne skreślić.

WZÓR

.....  
(pieczęćka 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<sup>\*)</sup>:
  - 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 pieczęćka 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 <sup>1)</sup> : |                |
| — długość .....                                       | mm             |
| — szerokość .....                                     | mm             |
| — wysokość .....                                      | mm             |
| — objętość .....                                      | m <sup>3</sup> |
| 17. Wznios powierzchni ładowania <sup>1)</sup> .....  | 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 <sup>2)</sup> :               |                |
| — nadwoziowego .....                                  | kg             |
| — dachowego .....                                     | kg             |
| — podpodłogowego <sup>3)</sup> .....                  | kg             |
| 28. Dopuszczalna masa całkowita ciągniętej przyczepy: |                |
| — z hamulcem .....                                    | kg             |
| — bez hamulca .....                                   | kg             |

**II.III. SILNIK**

|  |                 |
|--|-----------------|
| 29. Nazwa wytwórni .....               |                 |
| 30. Rodzaj .....                       |                 |
| 31. Typ .....                          | szt.            |
| 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 <sup>-1</sup> |
| 38. Maksymalny moment obrotowy .....   | daNm            |
| przy prędkości obrotowej .....         | s <sup>-1</sup> |
| 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 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.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./dm<sup>3</sup>  
 76. Ilość oleju w:  
 — silniku ..... dm<sup>3</sup>  
 — skrzyni biegów ..... dm<sup>3</sup>  
 — przekładni głównej ..... dm<sup>3</sup>  
 77. Pojemność układu chłodzenia ..... dm<sup>3</sup>
- II.XI. INFORMACJE DODATKOWE<sup>4)</sup>  
 .....

**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—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. Umiejscowienie 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<sup>\*)</sup> ..... 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 .....  $\text{cm}^3$   
48. Rodzaj paliwa .....  
49. Pojemność zbiorników paliwa .....  $\text{dm}^3$   
50. Rodzaj dopalacza katalitycznego .....  
51. Maksymalna moc silnika/przy obrotach .....  $\text{kW/s}^{-1}$   
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 .....  $\text{m}^{-1}$   
60. Wskaźnik skuteczności hamowania:  
— hamulca roboczego ..... %  
— hamulca postojowego ..... %  
61. Inne .....  
.....  
.....

Uwagi:

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

.....  
(data)

.....  
(podpis i pieczęć 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

.....  
(pieczęć 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 pieczęć imienna  
przeprowadzającego badanie)

\*) Niepotrzebne skreślić.