



POLSKI ZWIĄZEK MOTOROWY

Numer książeczki samochodu

KARTA TECHNICZNA SAMOCHODU

Grupa

Group

Zgłoszony do zawodów samochód musi być zgodny z podanymi w karcie opisami technicznymi. Każda zmiana musi być zgłoszona do Komisji Technicznej PZM i po uzyskaniu pozytywnej opinii wprowadzona do karty.

Homologacja ważna od
Homologation valid as from

A) Samochód widoczny od przodu 3/4
Car seen from 3/4 front

B) Samochód widoczny od tyłu 3/4
Car seen from 3/4 rear

1. DEFINICJE / GENERAL

101. Producent
Manufacturer _____

102. Nazwa komercyjna – Model i typ
Commercial name(s) - Model and type _____

103. Całkowita pojemność cylindrów
Cylinder capacity _____ cm³

Przeliczeniowa pojemność cylindrów
Corrected cylinder capacity _____ x _____ = _____ cm³

104. Typ konstrukcji
Type of car construction

a) Typ
Type

<input type="checkbox"/> odzielana separated	<input type="checkbox"/> jednostkowa unitary construction
---	--

b) Materiał podwozia / nadwozia
Material of chassis / bodyshell _____

105. Ilość brył
Number of volumes _____

106. Ilość miejsc
Number of places _____

Marka
Make _____

Model
Model _____



2. WYMIARY, MASA / DIMENSIONS, WEIGHT

201. Masa minimalna
Minimum weight _____ kg
202. Długość całkowita
Overall length _____ mm +/- 1 %
203. Szerokość całkowita
Overall width _____ mm +/- 1 %
Gdzie mierzona
Where measured _____
204. Szerokość nadwozia
Width of bodywork
- a) Na wysokości przedniej osi
At front axle _____ mm +/- 1 %
- b) Na wysokości tylnej osi
At rear axle _____ mm +/- 1 %
206. Rozstaw osi
Wheelbase _____ mm +/- 1%
209. Wysokość
Overhang
- a) Przód
Front _____ mm +/- 1 %
- b) Tył
Rear _____ mm +/- 1 %
210. Odległość „G” (kierownica – tylna ścianka działowa)
Distance "G" (steering wheel - rear bulkhead) _____ mm

Marka
Make _____

Model
Model _____

--

3. SILNIK / ENGINE

(W przypadku silnika rotacyjnego, patrz Art. 335 na dodatkowym formularzu)
(In case of rotative engine, see Art. 335 on additional form)

301. Lokalizacja i pozycja silnika
Location and position of the engine _____

303. Cykl pracy
Cycle _____

C) Widok prawej strony zdemontowanego silnika
Right hand view of dismounted engine

--

D) Widok lewej strony zdemontowanego silnika
Left hand of dismounted engine

--

E) Silnik zamontowany
Engine in its compartment

--

304. Doładowanie
Supercharging

<input type="checkbox"/> tak yes	<input type="checkbox"/> nie no
-------------------------------------	------------------------------------

(W przypadku doładowania, patrz Art. 334 na dodatkowym formularzu)
(In case of supercharging, see Art. 334 on additional form)

Typ i ilość kompresorów
Type and number of compressors _____

305. Ilość i układ cylindrów
Number and layout of cylinders _____

306. System chłodzenia
Type of cooling _____

Marka
Make _____

Model
Model _____

--

**330. Układ zapłonowy
Ignition system**

b) Ilość świec na cylinder
Number of plugs per cylinder _____

c) Ilość rozdzielaczy
Number of distributors _____

**333. Układ smarowania
Lubrication system**

a) Typ
Type _____

b) Ilość pomp olejowych
Number of oil pumps _____

4. UKŁAD PALIWOWY / FUEL CIRCUIT

**401. Zbiornik
Fuel tank**

a) Ilość
Number _____

b) Lokalizacja
Location _____

c) Materiał
Material _____

5. WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE / ELECTRICAL EQUIPMENT

**501. Akumulator
Batteries**

a) Ilość
Number _____

b) Napięcie
Tension _____

volts

Marka
Make _____

Model
Model _____

--

7. ZAWIESZENIE / SUSPENSION

	Przód / Front	Tył / Rear
701. Ogólnie General		
a) Typ zawieszenia Type of suspension	_____	_____
702. Sprężyny śrubowe Helicoïdal springs	<input type="checkbox"/> tak yes <input type="checkbox"/> nie no	<input type="checkbox"/> tak yes <input type="checkbox"/> nie no
703. Sprężyny piórowe Leaf springs	<input type="checkbox"/> tak yes <input type="checkbox"/> nie no	<input type="checkbox"/> tak yes <input type="checkbox"/> nie no
704. Drażki skrętne Torsion bars	<input type="checkbox"/> Tak yes <input type="checkbox"/> nie no	<input type="checkbox"/> tak yes <input type="checkbox"/> nie no

705. **Inny typ zawieszenia**
Other type of suspension

Patrz opis w dodatkowym formularzu
See description on additional form

	Przód / Front	Tył / Rear
707. Amortyzatory Shock absorbers		
a) Ilość na koło Number per wheel	_____	_____
b) Typ Type	_____	_____
c) Zasada działania Principle of operation	_____	_____

T) **Kompletne zdemontowane przednie zawieszenie**
Complete dismantled front axle

--

U) **Kompletne zdemontowane tylne zawieszenie**
Complete dismantled rear axle

--

Marka
Make _____

Model
Model _____

--

8. UKŁAD JEZDNY / RUNNING GEAR

801. Koła Wheels

a) Średnica
Diameter

Przód / Front	Tył / Rear
_____ " / _____ mm	_____ " / _____ mm

803. Hamulce Brakes

a) Układ hamulcowy
Braking system _____

b) Ilość pomp hamulcowych
Number of master cylinders _____

b1) Średnica
Bores _____ mm / _____ mm

c) Wspomaganie hamulców
Servo brakes

<input type="checkbox"/> tak yes	<input type="checkbox"/> nie no
-------------------------------------	------------------------------------

c1) Marka i typ
Make and type _____

d) Korektor hamowania
Braking regulator

<input type="checkbox"/> tak yes	<input type="checkbox"/> nie no
-------------------------------------	------------------------------------

d1) Lokalizacja
Location _____

	Przód / Front	Tył / Rear
e) Ilość cylinderek na koło Number of cylinders per wheel	_____	_____
e1) Średnica Bore	_____ mm	_____ mm
f) Bębny hamulcowe Drum brakes		
f1) Średnica wewnętrzna Internal diameter	_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
f2) Ilość szczęk hamulcowych na koło Number of linings per wheel	_____	_____
f3) Długość szczęki Developed length of linings	_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
f4) Szerokość szczęki Width of linings	_____ +/- 1 mm	_____ +/- 1 mm
g) Tarcze hamulcowe Disc brakes		
g1) Ilość klocków na koło Number of pads per wheel	_____	_____
g2) Ilość tłoczków na koło Number of calipers per wheel	_____	_____
g3) Materiał tłoczek Caliper material	_____	_____
g4) Grubość nowej tarczy Thickness of new disc	_____ +/- 1 mm	_____ +/- 1 mm
g5) Średnica tarczy External diameter of the disc	_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
g6) Zewnętrzna śr. powierzchni ciernej klocków (śląd) External diameter of pads' rubbing surface	_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
g7) Wewnętrzna śr. pow. ciernej klocków (śląd) Internal diameter of pads' rubbing surface	_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
g8) Całkowita długość klocków Overall length of the pads	_____ +/- 1.5 mm	_____ +/- 1.5 mm
g9) Tarcze wentylowane Ventilated discs	<input type="checkbox"/> tak yes <input type="checkbox"/> nie no	<input type="checkbox"/> tak yes <input type="checkbox"/> nie no

Marka
Make _____

Model
Model _____

--

h) Hamulec ręczny
Parking brake

h1) System kontroli
Control system _____

h2) Lokalizacja drążka
Location of lever _____

h3) Na które koła
On which wheels

<input type="checkbox"/> Przód Front	<input type="checkbox"/> Tył Rear
---	--------------------------------------

V) Przedni hamulec
Front brake

W) Tylony hamulec
Rear brake

--

--

804. Układ kierowniczy
Steering

a) Typ
Type

b) Wspomaganie
Power assisted

Typ
Type

Przód / Front	Tył / Rear				
_____	_____				
<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> tak yes</td> <td><input type="checkbox"/> nie no</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> tak yes	<input type="checkbox"/> nie no	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> tak yes</td> <td><input type="checkbox"/> nie no</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> tak yes	<input type="checkbox"/> nie no
<input type="checkbox"/> tak yes	<input type="checkbox"/> nie no				
<input type="checkbox"/> tak yes	<input type="checkbox"/> nie no				
_____	_____				

Marka
Make _____

Model
Model _____

--

9. KAROSERIA / BODYWORK

901. Wygląd wew. Interior

a) Ventilation
Ventilation

<input type="checkbox"/> tak yes	<input type="checkbox"/> nie no
-------------------------------------	------------------------------------

b) Ogrzewanie
Heating

<input type="checkbox"/> tak yes	<input type="checkbox"/> nie no
-------------------------------------	------------------------------------

f) Szyberdach
Optional sun roof

<input type="checkbox"/> tak yes	<input type="checkbox"/> nie no
-------------------------------------	------------------------------------

f1) Typ
Type _____

f2) Układ sterowania
Control system _____

g) Układ otwierania okien bocznych
Opening system for side windows

Przód / Front	Tył / Rear
_____	_____

X) Tablica rozdzielcza
Dashboard

--

Y) Szyberdach
Sunroof

--

902. Wygląd zew. Exterior

a) Ilość drzwi
Number of doors _____

b) Drzwi tylne
Tailgate

<input type="checkbox"/> tak yes	<input type="checkbox"/> nie no
-------------------------------------	------------------------------------

c) Materiał drzwi
Door material

Przód / Front	Tył / Rear
_____	_____

d) Materiał maski
Front bonnet material _____

e) Materiał tyłu samochodu
Rear bonnet / tailgate material _____

f) Materiał karoserii
Bodywork material _____

h) Materiał tylnej szyby
Rear window material _____

i) Materiał bocznej tylnej szyby
Rear quarter window material _____

k) Materiał szyb bocznych
Side window material

l) Materiał zderzaka
Material of bumper

Przód / Front	Tył / Rear
_____	_____
_____	_____

Marka
Make _____Model
Model _____

--

XIII) NIE METALOWE CZĘŚCI SAMOCHODU / NON METALLIC PARTS OF THE BODY

Numer / Number	Część / Part	Material / Material

RYSUNEK / DRAWING

Marka
Make _____

Model
Model _____

INFORMACJU UZUPEŁNIAJĄCE / COMPLEMENTARY INFORMATION