



# ŚWIADECTWO

Nr U/2002/0180

dopuszczenia do eksploatacji urządzenia  
przeznaczonego do prowadzenia ruchu pociągów

Nazwa i typ urządzenia: *radiotelefon przenośny typu PW 302*

(nazwa handlowa GP 340 i GP 360)

Producent: *MOTOROLA Inc., USA*

Rok budowy: *1998*

Charakterystyka urządzenia: *radiotelefon przenośny typu PW 302 (nazwa handlowa*

*GP 340 i GP 360) pracuje w zakresie częstotliwości 136-174 MHz i mocą wyjściową*

*nadajnika do 5 W; radiotelefon składa się z: modułu zdawczo-odbiorczego, zasilacza*

*akumulatorowego, anteny; parametry techniczne radiotelefonu zawarte są*

*w opracowaniu firmy MOTOROLA nr 68P02907X84 pt. „Dokumentacja do badań*

*homologacyjnych radiotelefonów przenośnych typu PW 302H” z czerwca 1998 r.*

**Badania urządzenia zostały wykonane w latach 1999-2001 i dały wynik pozytywny.**

**Świadectwo ważne jest: bezterminowo – pod warunkiem posiadania ważnego świadectwa**

**homologacji, które jest niezbędne do oceny zgodności radiotelefonu z dopuszczonym typem,**

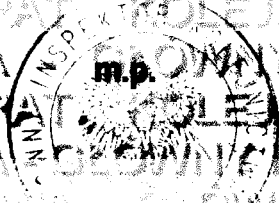
**przeprowadzanej przez GIK**

**Świadectwo wydano na wniosek firmy MOTOROLA POLSKA Sp. z o.o. w Warszawie**

**(nr rejestru 60/2002).**

**Podstawa prawna: Ustawa z dnia 27 czerwca 1997 o transporcie kolejowym**

**(Dz.U. Nr 96, poz. 591 z późn. zmianami).**



Główny Inspektor Kolejnictwa

Warszawa, dnia 11 lipca 2002 r.

Bolesław Musiał