

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE EC DECLARATION OF CONFORMITY



**Producent:
Company:**

**MIWI-URMET Sp z o.o.
Adres: ul. Pojezierska 90 A
91-341 Łódź**

**Deklaruje na swoją odpowiedzialność, że wyrób:
Declare, in sole responsibility, that following produkt:**

Zasilacz domofonowy

Typ/model: **1052/31**

jest zgodny z wymaganiami następujących dyrektyw oraz norm:
referred to in this declaration conforms with the following directives or standards:

Dyrektywa niskiego napięcia — LVD Low Voltage Directive	73/23/EEC
Rozp. ministra gospodarki z dnia 12 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego {D.U. 2003 nr 49, poz. 414}	
Normy zharmonizowane (standards):	PN-EN 60065:2004 - Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej — EMC Electromagnetic compatibility	89/336/EEC
ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 2 kwietnia 2003 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania (Dz. U. Nr 90, poz. 848) Ustawa z 21 lipca 2000 r. – Prawo Telekomunikacyjne	
Normy zharmonizowane (standards):	PN-EN 61000-6-1:2004 (U) - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-1: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko przemysłowych PN-EN 61000-6-3:2004 (U) - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko przemysłowych PN-EN 61000-6-4:2004 (U) - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-4: Normy ogólne -- Wymagania dotyczące emisyjności w środowisku przemysłowym

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym umieszczono znak CE na wyrobie: **07**

Łódź dn.30.04.2007r.

Janusz Michalak
Prezes Zarządu

.....
podpis

Instalacja urządzenia musi być wykonywana przez osobę posiadającą wykształcenie o specjalności elektrycznej lub elektronicznej ze znajomością podstawowych zagadnień wykonywania instalacji elektrycznych i teletechnicznych.