



# 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:**

**Płyta rozmówna do systemu BASIC**

Typ/model: **1062/PR105**

jest zgodny z wymaganiami następujących dyrektyw oraz norm:

referred to in this declaration conforms with the following directives or standards:

<b>Dyrektywa niskiego napięcia — LVD</b> <b>Low Voltage Directive</b>	<b>2006/95/EC</b>
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego D.U. z 2007 r. Nr 155 poz. 1089 z dnia 28 sierpnia 2007 r.	
<b>Normy zharmonizowane (standards):</b>	PN-EN 60065:2004 - Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa

<b>Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej — EMC</b> <b>Electromagnetic compatibility</b>	<b>2004/108/WE</b>
Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. Nr 82 poz. 556 z dnia 11 maja 2007 r.)	
<b>Normy zharmonizowane (standards):</b>	PN-EN 61000-6-1:2004 (U) - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-1: Normy ogólne – Odporność w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych PN-EN 61000-6-3:2004 (U) - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych 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: 13

Łódź dn. 14.01.2013r.

**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.