

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Firma: **URMET DOMUS S.p.A**  
Communication and Security  
Via Bologna 188/C  
10154 TORINO – Italy

Deklarujemy z całą odpowiedzialnością, że przedstawiony  
poniżej produkt:

<b>Nr ref. 1372/312</b>	<b>Centrala telefoniczna PABX Agorà 2</b>
expander linii miejskiej – nr ref. 1372/2	expander linii wewnętrznej – nr ref. 1372/3
expander interfejs USB/RS232 – nr ref. 1372/50	expander systemu „4+n” – nr ref. 1372/56
expander filtr ADSL – nr ref. 1372/57	expander interfejs IrDa – nr ref. 1372/58

Którego zgodność z normami została potwierdzona w oparciu o normy:  
(numer, data wydania dokumentów normatywnych)

<b>EN 55022 ( 1998 )</b> Poprawka A1:2000 ( 2000 ) Poprawka A2:2003 ( 2003 )	Urządzenia informatyczne – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru.
<b>EN 55024 ( 1998 )</b> Poprawka A1:2001 ( 2001 ) Poprawka A2:2003 ( 2003 )	Urządzenia informatyczne – Charakterystyki odporności – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru.
<b>EN 60950-1 ( 2001 )</b> <b>TBR 21</b> <b>ITU – T K21 ( 07 – 2003 )</b> <b>EC – 1 ( 2004 )</b>	Urządzenia techniki informatycznej. Bezpieczeństwo. Standardy interfejsów telekomunikacyjnych Urządzenia telekomunikacyjne – odporność przepięciowa i przeciążeniowa

jest zgodny z dokumentacją techniczną wymienioną na rewersie deklaracji:

99/05/EC Dyrektywa kompatybilność elektromagnetyczna

na podstawie raportu:

<b>EMC.TR.06.1561</b>	dn. 31/10/2006	Prima Ricerca & Sviluppo Srl
<b>SAF.TR.06.1562</b>	dn. 31/10/2006	Via Campagna, 92
<b>TLC.TR.06.1563</b>	dn. 31/10/2006	22020 Faloppio fraz. Gaggino ( CO )
<b>TLC.TR.06.1564</b>	dn. 31/10/2006	

Il presente documento ha carattere di riservatezza e non può essere riprodotto o reso noto a terzi neppure parzialmente senza la nostra autorizzazione; la sua divulgazione costituisce abuso evidente.



Turyń, 29/01/2007  
(miejsce i data)

  
Janusz B. Michalak  
Prezes Zarządu

**URMET DOMUS S.p.A**  
DIREZIONE TECNICA  
(ing. Giorgio Minarelli)

(nazwa firmy, pieczęćka i podpis osoby upoważnionej)