

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:

Nr ref. 1722/11 **Panel MIKRA, dwa przyciski oraz
czytnik RFID do zestawu 1722/71**

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

EN 300 330-2 V1.5.1 (2010)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Urządzenia bliskiego zasięgu. Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9kHz do 30MHz – wg art. 3.2 dyr. R&TTE
EN 301 489-1 V1.8.1 (2008)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – wg art. 3.1b dyr. R&TTE
EN 301 489-3 V1.4.1 (2002)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 40 GHz
EN 60950-1 (2006) + A11 (2009)	Bezpieczeństwo: Urządzenia techniki informatycznej – wym. podst.

jest zgodny z dokumentacją techniczną wymienioną na rewersie deklaracji:

1995/5/CE Dyrektywa kompatybilność elektromagnetyczna

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.



Turyn, 19/04/2011
(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)