

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR S.CE/PL/0307/V1/2009/236



Kanlux S.A., ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków niniejszym deklaruje, że wyrób:

DZWONEK BEZPRZEWODOWY

Typ (typy): (1) **DOMI EB230**
(2) **DOMI EB3**

Znak towarowy: **Kanlux**

Podstawowe

parametry:

(1) Odbiornik: 220-240V; 50/60Hz; IP20; klasa II /Nadajnik: 12V (23A); (!) 433,92 +/- 1MHz; IP44
(2) Odbiornik: 2x1,5V (2x LR6/AA); IP20; klasa III/Nadajnik: 12V (23A); (!) 433,92 +/- 1MHz; IP44

jest zgodny z postanowieniami poniższych przepisów:

Dz.U. 2004 nr 73 poz. 659

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 kwietnia 2004 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności telekomunikacyjnych urządzeń końcowych przeznaczonych do dołączania do zakończeń sieci publicznej i urządzeń radiowych z zasadniczymi wymaganiami oraz ich oznakowania

dokonyjących w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady:

Dyrektywa (R&TTE) – 1999/5/EC z dnia 9 marca 1999 r.

w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności

wskazując, że zastosowano normy zharmonizowane i/lub dokumentacje techniczne wymienione poniżej:

EN 60065:2002+A1:2006

Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa

ETSI EN 300 220-2 V2.1.2:2007

Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE

EN 301 489-1 V1.6.1:2005

Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 1: Ogólne wymagania techniczne

EN 301 489-3 V1.4.1:2005

Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 40 GHz

EN 61000-6-1:2007

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-1: Normy ogólne — Odporność w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych

EN 61000-6-3:2007

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-3: Normy ogólne — Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych (dot. DOMI EB230)

Informacje dodatkowe:

Kanlux S.A. posiada wdrożony System Zarządzania jakością wg normy **ISO 9001:2000** potwierdzony certyfikatem ISO o numerze PL8000069 wydanym przez Bureau Veritas Certification Polska Sp. z o.o.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie **CE: 09**

NWP/1016, ID0307, S.CE/236

Radzionków, 09.10.2009

Kanlux S.A.
Z-ca Dyrektora Importu
ds. Przygotowania Sprzedaży

Michał Sztuka

.....
imię, nazwisko, stanowisko osoby upoważnionej
do wystawienia deklaracji