



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

***DZWONEK BEZPRZEWODOWY***

**Typ / typy:** (1) ***ELMA 6898-80***  
(2) ***ELMA 6898-81***

**Znak towarowy:** ***Kanlux***

**Podstawowe parametry:** (1) 230V/50Hz, klasa II, IP20;  
(2) 12V, klasa III, IP20

**jest zgodny z postanowieniami poniższych przepisów:**

**Dz.U. 2004 nr 73 poz. 659**

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

**dokonujących w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektyw**

**Parlamentu Europejskiego i Rady:** (wraz ze wszystkimi późniejszymi zmianami i uzupełnieniami)

***Dyrektywa R&TTE – 1999/5/EC***

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

**EN 60950-1:2001**

Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe.

**EN 60065: 2002+A1:2006**

Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa użytkownika

**IEC 62080:2001**

Dźwiękowe urządzenia sygnalizacyjne do użytku domowego i podobnego.

**EN 61000-6-3:2001+A11:2004**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym

**EN 61000-6-1:2001**

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

**ETSI EN 301 489-1 V1.6.1**

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

**ETSI EN 301 489-3 V1.4.1**

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

**ETSI EN 300 220-2 V2.1.1**

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

**ID 0055, S.CE/005**

**Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 05**

**Radzionków, 05.10.2007**

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

*Michał Szuka*

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