

DEKLARACJA
ZGODNOŚCI 
NR S.CE/PL/0329/V1/2010/261

Kanlux

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

ZESTAW TRZECH GNIAZD ZDALNIE STEROWANYCH.

Typ (typy): **APO TM-3**

Znak towarowy: **Kanlux**

Podstawowe parametry: Odbiornik: 220-240V, 50/60 Hz, max 1150W/5A, IP20, (!) 433,05MHz±434,79 MHz
Nadajnik: 12V (23A), IP20, (!) 433,05MHz±434,79 MHz

jest zgodny z dyrektywami Parlamentu Europejskiego i Rady:

Dyrektywa (LVD) – 2006/95/EC z dnia 12 grudnia 2006 r.

w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

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

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

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

EN 61058-1:2002 – Łączniki do przyrządów -- Część 1: Postanowienia ogólne.

EN 50371:2002 - Zgodność elektrycznych i elektronicznych urządzeń małej mocy z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi ekspozycji ludzi na pole elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz -- Ludność -- Norma ogólna.

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

ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2002 - 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 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


Informacje dodatkowe:

Kanlux S.A. posiada wdrożony System Zarządzania Jakością wg normy **ISO 9001:2008** 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: 10**

NWP/1191, ID0329, S.CE/261

Radzionków, 09.06.2010


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