

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR S.CE/PL/0212/V2/2009/145



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

ELEKTRONICZNY PROGRAMATOR CZASOWY

Typ (typy): (1) ***CYBER TM-6***
(2) ***CYBER TM-6/S***

Znak towarowy: ***Kanlux***

Podstawowe parametry: 230V/50Hz; 16(2)A; μ ; max.3600W; (1): uni-schuko; (2): schuko

jest zgodny z postanowieniami poniższych przepisów:

Dz.U. 2007 nr 155 poz. 1089

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego

Dz.U. 2007 nr 82 poz. 556

Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej

dokonyjących w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektyw 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 (EMC) – 2004/108/EC z dnia 15 grudnia 2004 r.

w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylająca dyrektywę 89/336/EWG

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

EN 60730-1:2000+A11:2002+A12:2003+A13:2004

Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne.

EN 60730-2-7:1991+A1:1997+A13:2003+A14:2003

Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych.

EN 61000-3-2:2000+A2:2005

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-2: Dopuszczalne poziomy. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A).

EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005

Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia.

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: 07**

ID 0212, S.CE/145, NWP/499

Radzionków, 06.01.2009

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

Michał Szuka

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