



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

STATECZNIK ELEKTRONICZNY

Typ (typy): (1) **BL-118H-EVG** (2) **BL-136H-EVG** (3) **BL-158H-EVG**
(4) **BL-218H-EVG** (5) **BL-236H-EVG** (6) **BL-258H-EVG**

Znak towarowy: **Kanlux**

Podstawowe parametry: 220-240V; 50/60Hz; IP20; klasa I; EEI = A2; T8 (1-3): 1x(18, 36, 58)W; (4-6): 2x (18, 36, 58)W

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

Dz.U. 2005 nr 110 poz. 929

Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 czerwca 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań w zakresie efektywności energetycznej dla stateczników do lamp fluorescencyjnych

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

Dyrektywa (EEI) – 2000/55/EC z dnia 18 września 2000 r.

w sprawie wymogów efektywności energetycznej stateczników do oświetlenia fluorescencyjnego

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

EN 61347-1:2001

Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa

EN 61347-2-3:2001+A1:2004+A2:2006

Urządzenia do lamp -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu przemiennego do świetlówek

EN 55015:2000+A1:2001+A2:2002

Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne

EN 61000-3-2:2006

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)

EN 50294:1998+A1:2001+A2:2003

Metoda pomiaru całkowitej mocy wejściowej obwodów lampa-statecznik

NWP/620, ID0260, S.CE/189

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 08

Radzionków, 29.08.2008

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

Michał Sztyka

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