

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR S.CE/PL/0259/V2/2008/188



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

OPRAWA OŚWIETLENIOWA RASTROWA

Typ (typy): (1) **NOTUS 236-EVG PAR NT**
(2) **NOTUS 418-EVG PAR NT**
(3) **REGIS 418-EVG PAR PT**

Znak towarowy: **Kanlux**

Podstawowe parametry: 230V/50Hz; IP20; ∇F ; klasa I; EEI=A2; T8/G13
(1): 2x36W TJB-E236H; (2),(3): 4x18W TJB-E418SH).

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 2005 r. 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 60598-1:2004+A1:2006

Oprawy oświetleniowe. Wymagania ogólne i badania.

EN 60598-2-1:1989

Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia.

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 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.

EN 61547:1995+A1:2000

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

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

Metoda pomiaru całkowitej mocy wejściowej obwodów lampa-statecznik.

NWP/301, NWP/303, ID0259, S.CE/188

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

Radzionków, 01.10.2008

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

Michał Sztuka

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR S.CE/PL/0259/V1/2008/188




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

OPRAWA OŚWIETLENIOWA RASTROWA
NOTUS 236-EVG PAR NT

Typ (typy):

Znak towarowy: *Kanlux*

Podstawowe parametry: 230V/50Hz; IP20;  klasa I; EVG: EEI = A2 (TJB-E236H); T8: 2 x 36W / G13.

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 60598-1:2004+A1:2006

Oprawy oświetleniowe. Wymagania ogólne i badania.

EN 60598-2-1:1989

Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia.

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 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.

EN 61547:1995+A1:2000

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

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

Metoda pomiaru całkowitej mocy wejściowej obwodów lampa-statecznik.

NWP/303, ID0259, S.CE/188

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

Radzionków, 27.08.2008

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

Michał Sztuka

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR S.CE/PL/0143/V2/2007/059




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

OPRAWA RASTROWA

Typ / typy:

**NOTUS 236 PAR NT, NOTUS 418 PAR NT,
REGIS 418 PAR PT**

Znak towarowy: *Kanlux*

Podstawowe parametry: 230V/50HZ; IP20; ; T8: 4x18W, 2x36W
Z wbudowanym statecznikiem indukcyjnym.

jest zgodny z postanowieniami poniższych przepisów:

Dz.U. 2005 nr 259 poz. 2172

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego.

Dz.U. 2007 nr 82 poz. 557

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.

dokonujących w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektyw

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

Dyrektywa (LVD) – 73/23/EEC /

Dyrektywa (LVD) – 2006/95/EEC

Dyrektywa (EMC) – 2004/108/EEC

Dyrektywa (EEI) – 2000/55/EEC

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

EN 60598-1:2004

Oprawy oświetleniowe. Wymagania ogólne i badania.

EN 60598-2-1:1989

Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia.

EN 55015:2000/A2:2002

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.

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

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

EN 61000-3-3:1995/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.

EN 61547:1995/A1:2000

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

EN 61347-1: 2001

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

EN 61347-2-8:2001/A1:2006

Urządzenia do lamp - Część 2-8: Wyodrębnione wymagania dotyczące stateczników do świetlówek.

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

Metoda pomiaru całkowitej mocy wejściowej obwodów lampa-statecznik.

ID 0143, S.CE/059

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 06

Radzionków, 01.09.2007

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

Michał Sztuka

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