

Nazwa i adres producenta:
 Manufacturer:

Philips Lighting Poland S.A. Oddział w Kętrzynie
 ul. B. Chrobrego 8, 11-400 Kętrzyn, Polska / Poland

Nr deklaracji / Ref. :0130/A/MDL.....

Data wystawienia / Date :2009-05-28

Identyfikacja wyrobu:

Oprawa oświetleniowa
 Product (range) identification:
Luminaire

Marka / Brand name:

PHILIPS

Typ / Type **DCP/DBP/DGP 300 (MINI300 Cube)**

230V; 50Hz; 220÷240V; 50/60Hz; kl. I; IP65; „F”

Wyżej wymienione wyroby są zgodne z postanowieniami dyrektyw(y) :

The product (range) is in conformity with the provisions of:

1. Dyrektywa niskonapięciowa

(wdrożona - Rozporządzeniem MG z dnia 21.08.2007 Dz. U. Nr 155 poz. 1089 z 2007 roku)
 Low Voltage Directive

2006/95/WE

2006/95/WE

oraz z normami zharmonizowanymi : PN-EN 60598-1; PN-IEC 598-2-1; PN-EN 598-2-2; PN-EN 598-2-3
 on basis of compliance with the harmonized standard(s) :

EN 60598-1; EN 60598-2-1; EN 60598-2-2; EN 60598-2-3

Wyroby zostały przetestowane przez :

Samples have been tested by:

Laboratorium Jakości PLP S.A. O/ Kętrzyn
 Quality Laboratory PLP S.A. O/ Kętrzyn

2. Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej

(wdrożona - Ustawą z dnia 13.04.2007 „O kompatybilności elektromagnetycznej” Dz. U. Nr 82 poz. 556 z 2007 roku)
 Electromagnetic Compatibility Directive

2004/108/WE;

2004/108/WE

oraz z normami zharmonizowanymi :

on basis of compliance with the harmonized standard(s) :

PN-EN-55015
 EN-55015

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

Limits and methods of measurements of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment

PN-EN-61547
 EN-61547

Wymagania dotyczące odporności sprzętu oświetleniowego na zakłócenia elektromagnetyczne.

Equipment for general lighting purposes -EMC immunity requirements.

PN-EN-61000-3-2
 EN-61000-3-2

Dopuszczalne poziomy emisji harmoniczných prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16A).

Limits for (≤ 16A per phase) harmonic currents emission.

PN-EN-61000-3-3
 EN-61000-3-3

Dopuszczalne poziomy. (Ograniczenia wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym ≤ 16A w sieciach zasilających niskiego napięcia)

Limits. (Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rate current ≤ 16A)

Wyroby zostały przetestowane przez:

Samples have been tested by :

PREDOM Ośrodek Badawczo - Rozwojowy Warszawa.

PREDOM Testing & Research Center Warsaw.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym na wyrób naniesiono oznaczenie CE: ..09...

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed on the product: ..09...

Dodatkowe informacje: Producent wdrożył i utrzymuje zintegrowany system zarządzania jakością, środowiskiem i BHP zgodny z normami ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 i PN-N-18001 nadany przez KEMA Quality B.V.

The factory is certified in accordance with the integrated Quality Standard ISO 9001, Environmental Management System ISO 14001 and the Occupational Health & Safety Management System OHSAS 18001 and PN-N-18001 issued by KEMA Quality B.V.

Nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej do zatwierdzenia deklaracji:
 Name of management representative

Andrzej Malicki

Dyrektor Produkcji i Dostaw
 Opraw Oświetleniowych
 IPSC Supply Chain Manager
 Luminaires Kętrzyn

Data: *1.06.2009*

Date:

Dyrektor Produkcji i Dostaw
 Opraw Oświetleniowych

Podpis: *Andrzej Malicki*

Signature: