

Nazwa i adres producenta:

Manufacturer:

Nr deklaracji / Ref. :081/C/MDL.....

Philips Lighting Poland S.A. Oddział w Kętrzynie

ul. B. Chrobrego 8, 11-400 Kętrzyn, Polska / Poland

Data wystawienia / Date :2005-10-03.....

Identyfikacja wyrobu:

Oprawa oświetleniowa

Marka / Brand name::

PHILIPS

Typ / Type : **EPS 300 z akcesoriami GPS 3..**

Product (range) identification:

Luminaire

220V÷240V; 230V; 240V; 50/60Hz; kl. II; IP65; ta 35°C

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

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

1. Dyrektywa niskonapięciowa

(wdrożona - Rozporządzeniem MGPIPS z dnia 12.03.2003 Dz. U. Nr 49 poz. 414 z 2003 roku)

Low Voltage Directive

73/23/EWG; 93/68/EWG

73/23/EEC; 93/68/EEC

oraz z normami zharmonizowanymi :

on basis of compliance with the harmonized standard(s)

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

EN 60598-1; EN 60598-2-3

Wyroby zostały przetestowane przez :

Samples have been tested by:

BBJ-SEP WARSZAWA

BBJ-SEP WARSZAW.

2. Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej

(wdrożona - Rozporządzeniem MI z dnia 02.04.2003 Dz. U. Nr 90 poz. 849 z 2003 roku)

Electromagnetic Compatibility Directive

89/336/EWG; 91/263/EWG;

92/31/EWG; 93/68/EWG

89/336/EEC; 91/263/EEC; 92/31/EEC; 93/68/EEC

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 :

BBJ-SEP Warszawa.

BBJ-SEP Warsaw.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym na wyrób naniesiono oznaczenie CE: ..04...

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed on the product: ..04...

Dodatkowe informacje: Producent wdrożył i utrzymuje zintegrowany system zarządzania jakością, środowiskiem i BHP zgodny z normami ISO 9001:2000, 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: 2000, 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

Marek Ożarowski

Dyrektor Zakładu

Opraw Oświetleniowych

Luminaires Factory Manager

Data:

Date:

DYREKTOR
Zakładu Opraw Oświetleniowych

Podpis:

Signature:

Marek Ożarowski