

Nazwa i adres producenta: Philips Lighting Poland S.A. Oddział w Kętrzynie
Manufacturer: ul. B. Chrobrego 8, 11-400 Kętrzyn, Polska / Poland
Nr deklaracji / Ref. :060/C/MDL..... **Data wystawienia / Date :**2005-10-03.....

Identyfikacja wyrobu: Marka / Brand name: **PHILIPS**
Oprawa oświetleniowa Typ / Type : **TMS 022.. I / IC / EI / HFP / HFB**
Product (range) identification: **220V÷240V; 50/60Hz; kl. I; IP20 „F”**
Luminaire

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

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

- 1. Dyrektywa niskonapięciowa** 73/23/EWG; 93/68/EWG
(wdrożona - Rozporządzeniem MGPIPS z dnia 12.03.2003 Dz. U. Nr 49 poz. 414 z 2003 roku)
Low Voltage Directive 73/23/EEC; 93/68/EEC

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

Wyroby zostały przetestowane przez : BBJ-SEP WARSZAWA
Samples have been tested by: BBJ-SEP WARSAW.
- 2. Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej** 89/336/EWG; 91/263/EWG;
92/31/EWG; 93/68/EWG
(wdrożona - Rozporządzeniem MI z dnia 02.04.2003 Dz. U. Nr 90 poz. 849 z 2003 roku)
Electromagnetic Compatibility Directive 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 **Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zakłóceń radioelektrycznych**
EN-55015 **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 **Wymagania dotyczące odporności sprzętu oświetleniowego**
EN-61547 **na zakłócenia elektromagnetyczne.**
Equipment for general lighting purposes -EMC immunity requirements.

PN-EN-61000-3-2 **Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu**
EN-61000-3-2 **(fazowy prąd zasilający odbiornika ≤16A).**
Limits for (≤16A per phase) harmonic currents emission.

PN-EN-61000-3-3 **Dopuszczalne poziomy. (Ograniczenia wahań napięcia i migotania światła**
EN-61000-3-3 **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: Instytut Elektrotechniki w Warszawie.
Samples have been tested by : Electrotechnical Institute-Warsaw.
Ostatnie dwie cyfry roku, w którym na wyrób naniesiono oznaczenie CE: ..01...
Last two digits of the year in which the CE marking was affixed on the product: ..01...

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: 3. 10. 2005
Date:
Podpis: Marek Ożarowski.
Signature:
DYREKTOR
Zakładu Opraw Oświetleniowych