

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. :0115/A/MDL..... Data wystawienia / Date :2007-11-20.....

Identyfikacja wyrobu: Marka / Brand name: **PHILIPS**
 Oprawa oświetleniowa Typ / Type TCS260.. HFP, HFPi, HFR
 Product (range) identification: **220÷240V; 50/60Hz; kl. I; IP20; „F”; 850°C/30s; 960°C/5s**
 Luminaire

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

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

- 1. Dyrektywa niskonapięciowa** 2006/95/WE
 (wdrożona - Rozporządzeniem MG z dnia 21.08.2007 Dz. U. Nr 155 poz. 1089 z 2007 roku)
 Low Voltage Directive 2006/95/WE
- oraz z normami zharmonizowanymi : PN-EN 60598-1; PN-IEC 598-2-1
 on basis of compliance with the harmonized standard(s) : EN 60598-1; EN 60598-2-1
- Wyroby zostały przetestowane przez : Laboratorium Jakości PLP S.A. O/ Kętrzyn
 Samples have been tested by: Quality Laboratory PLP S.A. O/ Kętrzyn
- 2. Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej** 2004/108/WE;
 (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

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 harmonicznycy 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 rated current ≤16A)

Wyroby zostały przetestowane przez: PREDOM Ośrodek Badawczo - Rozwojowy Warszawa.
 Samples have been tested by: PREDOM Testing & Research Center Warsaw.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym na wyrób naniesiono oznaczenie CE: ..07...
 Last two digits of the year in which the CE marking was affixed on the product: ..07...

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

Andrzej Malicki

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

Data: 20.11.2007
 Date: Dyrektor Produkcji i Dostaw
 Opraw Oświetleniowych

Podpis:Andrzej Malicki.....
 Signature: