

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. : ....0147/A/MDL..... Data wystawienia / Date : ....2010-09-02

**Identyfikacja wyrobu:**

Oprawa oświetleniowa  
 Product (range) identification:  
 Luminaire

Marka / Brand name: **PHILIPS**  
 Typ / Type **WT360C HFP / HFP Xt / HFR / HFR-TD (TL5)**  
**220V÷240V; 50/60Hz; kl. I; IP66; ta35; „F”**

**Wyżej wymienione wyroby są zgodne z postanowieniami dyrektyw(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 :** PREDOM Ośrodek Badawczo - Rozwojowy Warszawa.  
 Samples have been tested by: PREDOM Testing & Research Center Warsaw

**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 rate 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: ..10...**

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed on the product: ..10...

**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: 2.09.2010  
 Date:  
 Dyrektor Produkcji i Dostaw  
 Opraw Oświetleniowych  
 Podpis: [Signature]  
 Signature: Andrzej Malicki