

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. :0178/A/MDL..... **Data wystawienia / Date :**2012-07-19

Identyfikacja wyrobu: **Marka / Brand name: PHILIPS**
Oprawa oświetleniowa **Typ / Type: SGS253...; SGS453... (Iridium)**
 Product (range) identification: **220÷240V~; 50/60Hz; CL. I; IP66; IK08;**
Luminaire

Wyżej wymienione wyroby są zgodne z postanowieniami dyrektyw(y) :
 The product (range) is in conformity with the provisions of:

- | | |
|---|---|
| <p>1. Dyrektywa niskonapięciowa
 Low Voltage Directive
 oraz z normami zharmonizowanymi :
 on basis of compliance with the harmonized standard(s):</p> | <p>2006/95/WE
 2006/95/WE
 PN-EN 60598-1; PN-EN 60598-2-3
 EN 60598-1; EN 60598-2-3</p> |
| <p>2. Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej
 Electromagnetic Compatibility Directive
 oraz z normami zharmonizowanymi :
 on basis of compliance with the harmonized standard(s) :</p> | <p>2004/108/WE
 2004/108/WE</p> |
| <p>PN-EN 55015
 EN 55015</p> | <p>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</p> |
| <p>PN-EN 61547
 EN 61547</p> | <p>Wymagania dotyczące odporności sprzętu oświetleniowego na zakłócenia elektromagnetyczne.
 Equipment for general lighting purposes -EMC immunity requirements.</p> |
| <p>PN-EN 61000-3-2
 EN 61000-3-2</p> | <p>Dopuszczalne poziomy emisji harmoniczných prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16A).
 Limits for (≤ 16A per phase) harmonic currents emission.</p> |
| <p>PN-EN 61000-3-3
 EN 61000-3-3</p> | <p>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)</p> |
| <p>3. Wymagania dodatkowe:
 Additional requirements</p> | <p>PN-EN 62493
 EN 62493</p> <p>Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
 Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields</p> |
| <p>PN-EN 62471
 EN 60598-2-24</p> | <p>Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych
 Photobiological safety of lamps and lamp systems</p> |

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym na wyrób naniesiono oznaczenie CE: ..12...
 Last two digits of the year in which the CE marking was affixed on the product: ..12...

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.

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.

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

Andrzej Malicki

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

Data: *6.08.2012*
 Date: *6.08.2012*
 Podpis: *Andrzej Malicki*
 Signature: *Andrzej Malicki*

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. :0179/A/MDL..... **Data wystawienia / Date :**2012-07-19

Identyfikacja wyrobu: **Marka / Brand name: PHILIPS**
Oprawa oświetleniowa **Typ / Type: SGS253...; SGS453... (Iridium)**
Product (range) identification:
Luminaire **220÷240V~; 50/60Hz; CL. II; IP66; IK08;**

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

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

- | | |
|---|---|
| <p>1. Dyrektywa niskonapięciowa
 Low Voltage Directive
 oraz z normami zharmonizowanymi :
 on basis of compliance with the harmonized standard(s):</p> | <p>2006/95/WE
 2006/95/WE
 PN-EN 60598-1; PN-EN 60598-2-3
 EN 60598-1; EN 60598-2-3</p> |
| <p>2. Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej
 Electromagnetic Compatibility Directive
 oraz z normami zharmonizowanymi :
 on basis of compliance with the harmonized standard(s) :</p> | <p>2004/108/WE
 2004/108/WE</p> |
| <p>PN-EN 55015
 EN 55015</p> | <p>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</p> |
| <p>PN-EN 61547
 EN 61547</p> | <p>Wymagania dotyczące odporności sprzętu oświetleniowego na zakłócenia elektromagnetyczne.
 Equipment for general lighting purposes -EMC immunity requirements.</p> |
| <p>PN-EN 61000-3-2
 EN 61000-3-2</p> | <p>Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16A).
 Limits for (≤ 16A per phase) harmonic currents emission.</p> |
| <p>PN-EN 61000-3-3
 EN 61000-3-3</p> | <p>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)</p> |
| <p>3. Wymagania dodatkowe:
 Additional requirements</p> | <p>Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
 Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields</p> |
| <p>PN-EN 62493
 EN 62493</p> | <p>Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych
 Photobiological safety of lamps and lamp systems</p> |
| <p>PN-EN 62471
 EN 60598-2-24</p> | <p></p> |

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym na wyrób naniesiono oznaczenie CE: ..12...

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed on the product: ..12...

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.

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.

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

Andrzej Malicki
 Dyrektor Produkcji i Dostaw
 Opraw Oświetleniowych
 IPSC Supply Chain Manager
 Luminares Kętrzyn

Data: 6.08.2012

Date: Dyrektor Produkcji i Dostaw
 Opraw Oświetleniowych

Podpis: Andrzej Malicki
Signature: