

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. :031/D/MDL.....

Data wystawienia / Date :2012-01-02

Identyfikacja wyrobu:

Oprawa oświetleniowa

Product (range) identification

Luminaire

Marka / Brand name:: PHILIPS

Typ / Type SGS101...; SGS102... (MALAGA)

SGS103...; SGS104... (MALAGA2)

SON-T; SON-TPP; SON-I; HPL-N;

230V / 240V~; 50Hz; Cl. II; IP65/43; IK09;

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

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

1. Dyrektywa niskonapięciowa

Low Voltage Directive

oraz z normami zharmonizowanymi :

on basis of compliance with the harmonized standard(s):

2006/95/WE

2006/95/WE

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

EN 60598-1; EN 60598-2-3

2. Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej

Electromagnetic Compatibility Directive

oraz z normami zharmonizowanymi :

on basis of compliance with the harmonized standard(s):

2004/108/WE

2004/108/WE

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 harmonicznego 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)

3. Wymagania dodatkowe:

Additional requirements

PN-EN 62493

EN 62493

Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne

Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields

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, 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
Luminaires Kętrzyn

Data:

Date:

Podpis:

Signature:

30.12.2011
Dyrektor Produkcji i Dostaw
Opraw Oświetleniowych
Andrzej Malicki

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. :089/B/MDL.....

Data wystawienia / Date :2012-01-02

Identyfikacja wyrobu:

Oprawa oświetleniowa

Marka / Brand name: PHILIPS

Typ / Type SGS101...; SGS102... (MALAGA)

SGS103...; SGS104... (MALAGA2)

Powerswitch:

MICROMEX USP-02; VOSSLOH SCHWABE; PHILIPS CHRONOSENSE

Product (range) identification:

SON-T; SON-TPP; SON-I; HPL-N;

Luminaire

230V / 240V~; 50Hz; Cl. II; IP65/43; IK09;

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

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

1. Dyrektywa niskonapięciowa

Low Voltage Directive

2006/95/WE

2006/95/WE

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

2. Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej

Electromagnetic Compatibility Directive

2004/108/WE

2004/108/WE

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 harmonicznego 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)

3. Wymagania dodatkowe:

Additional requirements

PN-EN 62493

EN 62493

Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne

Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym na wyrób naniesiono oznaczenie CE: ..05..

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed on the product: ..05...

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
Luminaires KętrzynData: 30.12.2011
Date:Podpis: 
Signature: