

Philips Lighting Poland S.A.
Oddział w Kętrzynie
ul. Chrobrego 8, 11-400 Kętrzyn
Tel:+48 89/ 752 0 333, Fax:+48 89/ 752 0 102
NIP 764-00-01-443, Regon 570007259

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

1. Dostawca; Philips Lighting Poland S.A.
Piła, ul. Kossaka 150 o/Kętrzyn
ul.Chrobrego 8, Kętrzyn 11-400

2. Nazwa wyrobu ; Oprawa Oświetleniowa

3. Typy (odmiany); modele : **GONDOLA**

Typ oprawy	Klasa	IP
FWG200,	I	IP66
QWG200,	II	IP66
QWG210	II	IP65
FWG210 FWG220 FWG230 FWG240	I	IP65

4. Podstawowe parametry: 230V, 50Hz,

5. Dostawca na podstawie załączonej deklaracji dostawcy o nr MDC200206-2 z dnia 25.09.2002 deklaruje, że ww oprawa wykonywane są zgodnie z:

a) Dyrektywą niskonapięciowa 73/23/EEC; 93/68/EEC
bazując na normie związanej EN60598-2-1,

Oprawa została przetestowana przez IMQ raport z dnia 13.09.1994 , nr 04FC00083 FWG210, FWG230)

b) Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej 89/336/EEC; 91/263/EEC; 92/31/EEC; 93/68/EEC
bazując na normach związanych

PN-EN 55015 Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zakłóceń radioelektrycznych
wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i podobne.

EN 55015 Limits and methods of measurements of radio disturbance characteristics of electrical lighting
and similar equipment

PN-EN 61547 Wymagania dotyczące odporności sprzętu oświetleniowego na zakłócenia
elektromagnetyczne.

EN 61547 Equipment for general lighting purposes -EMC immunity requirements.

PN-EN 61000-3-2 Dopuszczalne poziomy emisji harmoniczných prądu (fazowy prąd
zasilający odbiornika ~16A).

EN 61000-3-2 Limits for (~16A per phase) harmonic currents emission.

Ostatnie dwie cyfry roku produktu, który uzyskał oznaczenie CE: ...94

Informacje dodatkowe:

Oprawa przeszła test odporności tworzywa na działanie rozżarzonego drutu 850⁰C (5 sekund)

Produkty zostały certyfikowane i dopuszczone do obrotu przez włoską jednostkę certyfikującą IMQ

..... Kętrzyn 18/06/2007.....

Miejsce i data wystawienia

~~Menadżer ds. Systemów jakości~~
Nazwisko , stanowisko i podpis osoby
upoważnionej
Mirosław Filipowicz



Manufacturers Declaration of Conformity

Reference:	MDC200206-2	Date:	25-09-2002	Page 1 of 1
------------	-------------	-------	------------	-------------

Commercial Type	Description	Insulation Class	IP Rating
Gondola	FWG200	I	IP66
	QWG200	II	IP66
	QWG210	II	IP65
	FWG210 FWG220 FWG230 FWG240	I	IP65

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

1. **Low Voltage Directive:** 73/23/EEC; 93/68/EEC

On the basis of compliance with the harmonized standard:

EN 60598-2-1: Fixed general purpose luminaires

Samples were tested by:	Report no.:	Date:
IMQ	04FC00083 (FWG210, FWG230)	13-09-1994

2. **Electromagnetic Compatibility Directive:** 89/336/EEC; 91/263/EEC; 92/31/EEC; 93/68/EEC

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

EN 55015: Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment.

EN 61000-3-2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current 16A per phase).

EN 61547: Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements.

Additional Qualifications:

- The products are resistant to flame and ignition being proved with the glow wire test 850 °C
- The products are manufactured according to ENEC-303 annex A issued 1996
- The product range is certified by the recognized by:

Authority:	Certificate no.:	Date:
IMQ	EE200 (FWG210), EE203 (FWG230), EQ903 (FWG220)	Update: 19-03-2002
	EQ904 (FWG 200 classII) EQ905 (FWG 200 classI)	Update: 18-03-2002

The last two digits of the year in which the CE was affixed on the product: ..94..

Quality Manager

P. Schapendonk

Signature