



# HELIOS®

FABRYKA ŻARÓWEK Sp. z o.o.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 23/2013

**Producent:**

Fabryka Żarówek „HELIOS” Sp. z o.o.

**Adres:**

40- 224 Katowice ul. 1-go Maja 11/13

**Nazwa wyrobu:**

Lampy Metalohalogenkowe

**Karty katalogowe (Typ wyrobu):**

KK-MTH-E55	(70W)	KK-CLMT-R	(35W, 70W)
KK-MTH-T38	(70W, 150W)	KK-CLMT-T	(35W, 70W, 150W)
KK-MTH-T46	(250W, 400W)	KK-CLMT-DT	(70W, 150W)
KK-MTH-TT76	(1000W)	KK-KLMT-T	(70W, 150W)
KK-MTH-HIT-T38	(70W, 100W, 150W)		
KK-MTH-HIT-T46	(150W, 250W, 400W)		
KK-MTH-DT	(70W, 150W)		

Oznaczenie PKWiU **27.40.15.0**

Deklarujemy, że wyżej wymienione wyroby, stosowane wyłącznie w oprawach zawierających osprzęt elektryczny do wysokoprężnych lamp metalohalogenkowych o mocy oznaczonej na lampie, przy założeniu ich prawidłowego zainstalowania i użytkowania zgodnego z dobrą praktyką inżynierską, spełniają postanowienia:

*Rozporządzenie Komisji (WE) NR 245/2009 w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla lamp fluorescencyjnych bez wbudowanego statecznika, dla lamp wyładowczych dużej intensywności, a także dla stateczników i opraw oświetleniowych służących do zasilania takich lamp, Dyrektywa niskiego napięcia LVD 2006/95/WE, Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2004/108/WE.*

Spełnienie postanowień dyrektyw zostało wykonane w oparciu o normy zharmonizowane:

**PN-EN 62035** Lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek). Wymagania bezpieczeństwa

**PN-EN 61167** Lampy metalohalogenkowe.

**PN-EN 61547** Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

Rok naniesienia znaku CE: 2008

Katowice 04.06.2013r.

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNIKI I JAKOŚCI  
  
Grzegorz Machaczek



# HELIOS®

FABRYKA ŻARÓWEK Sp. z o.o.

## DECLARATION OF CONFORMITY

No. 23/2013

**Manufacturer:**

Fabryka Żarówek „HELIOS” Sp. z o.o.

**Manufacturer's Address:**

40- 224 Katowice ul. 1-go Maja 11/13

**Product's name:**

Metal Halide Lamps

**Data sheets (Product's type):**

KK-MTH-E55	(70W)	KK-CLMT-R	(35W, 70W)
KK-MTH-T38	(70W, 150W)	KK-CLMT-T	(35W, 70W, 150W)
KK-MTH-T46	(250W, 400W)	KK-CLMT-DT	(70W, 150W)
KK-MTH-TT76	(1000W)	KK-KLMT-T	(70W, 150W)
KK-MTH-HIT-T38	(70W, 100W, 150W)		
KK-MTH-HIT-T46	(150W, 250W, 400W)		
KK-MTH-DT	(70W, 150W)		

Polish Classification of Goods and Services Number (PKWiU) **27.40.15.0**

We declare, that the above mentioned goods, used only in luminaires containing electric equipment for metal halide lamps for a power marked on the lamp making the assumption that they are properly installed and used in accordance with good engineering practice comply with following regulations:

***Commission Regulation (EC) No 245/2009 with regard to ecodesign requirements for fluorescent lamps without integrated ballast, for high intensity discharge lamps, and for ballasts and luminaires able to operate such lamps, Low Voltage Directive (LVD) 2006/95/ECC, Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2004/108/ECC.***

The compatibility has been achieved basing on the following harmonized standards:

**PN-EN 62035** Discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - safety specifications.

**PN-EN 61167** Metal halide lamps. Performance specifications

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

CE introduction year: 2008

Katowice, 04.06.2013

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNIKI I JAKOŚCI  
  
Grzegorz Machaczek