

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
nr 04/2014

Producent:

Fabryka Żarówek „HELIOS” Sp. z o.o.

Adres:

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

Nazwa wyrobu:

Promienniki podczerwieni

Karty katalogowe (Typ wyrobu):

KK-PRO-R123-IR1	(125W, 150W, 175W, 250W)
KK-PRO-R123-IR1-UA	(125W, 150W, 175W, 250W)
KK-PRO-R123-IR2	(125W, 150W, 175W, 250W, 375W)
KK-PRO-R125-IR2	(150W, 175W, 250W, 375W)
KK-PRO-R123-IR2-ECO	(130W, 160W, 225W)
KK-PRO-R125-IR1-H	(125W, 150W, 175W, 250W)
KK-PRO-IR-TER	(50W, 60W, 75W, 100W, 150W)
KK-PRO-PAR38-IR	(100W, 150W)

Deklarujemy, że wyroby wyszczególnione w wyżej wymienionych kartach katalogowych, przy założeniu ich prawidłowego zainstalowania i użytkowania zgodnego z dobrą praktyką inżynierską, spełniają postanowienia:

Rozporządzenia Komisji (UE) NR 1194/2012 w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla lamp kierunkowych, lamp z diodami elektroluminescencyjnymi i powiązanego wyposażenia.

Dyrektywy niskiego napięcia LVD 2006/95/WE.

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2004/108/WE.

Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Spełnienie postanowień dyrektywy zostało wykonane w oparciu o normy zharmonizowane:

PN-EN 60432 Wymagania bezpieczeństwa. Żarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych.

PN-EN 60240 Charakterystyki elektrycznych promienników podczerwieni do nagrzewania w przemyśle.

Rok naniesienia znaku CE: 2004

Katowice, 29.10.2014 r.



HELIOS®

FABRYKA ŻARÓWEK Sp. z o.o.

DECLARATION OF CONFORMITY

No. 04/2014

Manufacturer:

Fabryka Żarówek „HELIOS” Sp. z o.o.

Manufacturer's Address:

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

Product's name:

Electric infra-red emitters

Data sheets (Product's type):

KK-PRO-R123-IR1	(125W, 150W, 175W, 250W)
KK-PRO-R123-IR1-UA	(125W, 150W, 175W, 250W)
KK-PRO-R123-IR2	(125W, 150W, 175W, 250W, 375W)
KK-PRO-R125-IR2	(150W, 175W, 250W, 375W)
KK-PRO-R123-IR2-ECO	(130W, 160W, 225W)
KK-PRO-R125-IR1-H	(125W, 150W, 175W, 250W)
KK-PRO-IR-TER	(50W, 60W, 75W, 100W, 150W)
KK-PRO-PAR38-IR	(100W, 150W)

We declare, that the above mentioned goods, making the assumption that they are properly installed and used in accordance with good engineering practice comply with following regulations:

Commission Regulation (EU) No 1194/2012 with regard to ecodesign requirements for directional lamps, light emitting diode lamps and related equipment.

Low Voltage Directive (LVD) 2006/95/ECC.

Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2004/108/ECC.

Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

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

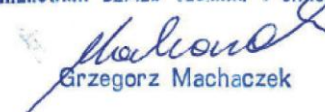
PN-EN 60432 Safety specification for incandescent lamps. Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes.

PN-EN 60240 Characteristics of electric infra-red emitters for industrial heating.

CE introduction year: 2004

Katowice, 29.10.2014

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNIKI I JAKOŚCI


Grzegorz Machaczek