

ZETOM
Katowice

od 1899 r.

**Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM”
im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.**

Institutions for Research and Certification „ZETOM” Ltd.

ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17, 40-384 Katowice, tel.: 0048 32 2569 257, wew. 120,
tel/fax: 0048 32 2569 305, e-mail: zetom@zetomkatowice.com.pl,



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY

ZAKŁAD CERTYFIKACJI



AC 005

CERTYFIKAT Nr 136/10

zgodności z Europejską Dyrektywą

System certyfikacji wyrobu - 5 wg PKN-ISO/IEG Guide 67:2007

Nazwa i adres
posiadacza certyfikatu : PROMAR A. Zarański S.J.
ul. Szkolna 2, 44-200 Rybnik

Nazwa i adres producenta : PROMAR A. Zarański S.J.
ul. Szkolna 2, 44-200 Rybnik

Miejsce produkcji : PROMAR A. Zarański S.J.
ul. Szkolna 2, 44-200 Rybnik

Nazwa wyrobu : Oprawy oświetleniowe ogrodowe typu: LOKIxyz, LOW Ixyz
(x- oznacza nazwę słupka oprawy;
y- oznacza kształt i wysokość klosza i podstawy, przyjmuje wartości od 00 do 99;
z- oznacza kolor klosza i oprawy przyjmuje wartość od a do z)
230V, 50Hz, kl. I, E27/75W, IP23

Wyrób spełnia wymagania zawarte w normach zharmonizowanych z Dyrektywą Niskonapięciową 2006/95/WE

Ocenę zgodności dokonano na podstawie:

- wyników badań w zakresie norm zharmonizowanych: **PN-EN 60598-1:2007 IDT EN60598-1:2004,**
PN-IEC 598-2-1+A1/2000 IDT EN 60598-2-1:1989 wg Sprawozdania z badań nr B/2010/204 z dnia
05.11.2010 r. wykonanych przez akredytowane Laboratorium Badawcze i Wzorujące „ZETOM” Katowice
- wyników kontroli warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM”
Katowice wg Raportu nr 62/2010, 62/2010/S z dnia 21.10.2010 r.

Prawo do stosowania certyfikatu obejmuje okres od 22.11.2010 r. do 21.11.2015 r.

i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak
przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI
[Signature]
mgr inż. Edward Makiela



Dyrektor Ośrodka
Certyfikacji Promocji Jakości
[Signature]
mgr inż. Ewa Suchan

Katowice, dnia 22.11.2010 r.