

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE
Nr DZ-286/07/2012

Producent:

Hybryd Sp. z o. o.
ul. Sikorskiego 28
44-120 Pyskowice

deklaruje że wyrób:

Oprawa oświetlenia awaryjnego LED
Model: PRIMOS

jest zgodny z postanowieniami następującej dyrektywy CE:

LVD nr 2006/95/WE

oraz, że zastosowano normy wymienione na drugiej stronie.
Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono znakowanie CE: 12

Pyskowice

dnia: 30.08.2011

Piotr Pełka

dyrektor ds. zarządzania
telefon: 32/233-98-83 (wew. 108)
fax: 32/233-98-84
tel. kom. 601-856-930
e-mail: piotr.pelka@hybryd.com.pl

.....
(podpis)

D Y R E K T O R
ds. Zarządzania
mgr inż. Piotr Pełka

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Nr DZ-286/07/2012

Normy zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności:

- normy zharmonizowane:

Nr	Część	Wydanie	Tytuł
PN-EN 60598 A11:2009	1	2009	Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania.
PN-EN 60598 AC:2006 A2:2010	2-22	2004	Oprawy oświetleniowe – Część 2-22: Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego.
PN-EN 61347 A1:2011	1	2010	Urządzenia do lamp – Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa.
PN-EN 61347	2-11	2005	Urządzenia do lamp – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawach oświetleniowych.
PN-EN 61347	2-13	2008	Urządzenia do lamp – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED.
PN-EN 62031		2010	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania bezpieczeństwa.
PN-EN 62384 A1:2009		2007	Elektroniczne urządzenia sterujące zasilane prądem stałym lub przemiennym do modułów LED – Wymagania funkcjonalne.
PN-EN 1838		2005	Zastosowanie oświetlenia – Oświetlenie awaryjne.

Sprawozdanie z badań numer: B/2012/111/2 z dnia 15.05.2012 r wykonane
Przez Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” nr akredytacji PCA AB 024