



Jatech

energooszczędne
systemy
oświetlenia



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr PL/14/2015

Produkt (nazwa, typ)	Oprawa oświetleniowa LED z mikrofalowym czujnikiem ruchu Oberon LED COB MCR
Producent (nazwa, adres)	Jatech Sp. z o.o. ul. Wojciechowska 9, 20-704 Lublin
Podstawowe parametry	~230V AC 50Hz, 3W, 5W, 6,8W, 7W, 8,6W, 9W, 12W, 13W LED COB, IP65

Niniejszym deklaruję, że oznaczony wyrób jest zgodny z następującymi wymaganiami:

Dyrektyw europejskich:	LVD 2006/95/EC Niskonapięciowe wyroby elektryczne 2004/108/EC Kompatybilność elektromagnetyczna EN 60598-1:2008/A11:2009 Oprawy oświetleniowe – Wymagania ogólne i badania EN 60598-2-1:1989 Oprawy oświetleniowe – Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia EN 62471:2008 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych EN 55015:2006/A1:2007/A2:2009 Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
Norm zharmonizowanych:	EN 61547:2009 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16A) EN 61000-3-3:2008 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Poziomy dopuszczalne – Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia I migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16A przyłączone bezwarunkowo

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 15

Lublin, 5 stycznia 2015

Miejscowość, data

JATECH Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU

Jacek Lachowski

Jacek Lachowski

Imię i nazwisko, stanowisko osoby
upoważnionej do wystawienia deklaracji