



Jatech

energooszczędne
systemy
oświetlenia



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr PL/12/2015

| | |
|------------------------------------|---|
| Produkt (nazwa, typ) | Oprawa oświetleniowa LED z mikrofalowym czujnikiem ruchu Vesta LED COB/2 MCR |
| Producent (nazwa, adres) | Jatech Sp. z o.o. ul. Wojciechowska 9, 20-704 Lublin |
| Podstawowe parametry | ~230V AC 50Hz, 3+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 harmonicznych 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