



Jatech

energooszczędne  
systemy  
oświetlenia



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr PL/23/2016

<b>Produkt</b> (nazwa, typ)	Oprawa oświetleniowa Oprawa Hermetik LED SMD
<b>Producent</b> (nazwa, adres)	Jatech Sp. z o.o. ul. Wojciechowska 9, 20-704 Lublin
<b>Podstawowe parametry</b>	~230V AC 50Hz, 18W, 36W, IP65, LED SMD

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

**LVD 2006/95/EC** - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 11 września 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 155, poz. 1089).

**EMC 2004/108/EC** - Rozporządzenie Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 27 grudnia 2005r. w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania (Dz.U.2005 nr 265 poz. 2227) Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. 2007 nr 82 poz. 556)

**ErP 2009/125/EC** - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2010 r. w sprawie procedur oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania (Dz. U. z 2011 r. Nr 8, poz. 32)

**RoHS 2011/65/EC** - Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 maja 2013 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. 2013 poz. 547)

### Jak również z poniższymi normami zharmonizowanymi:

PN-EN-60598-1:2004  
PN-EN 60598-2-1:1989  
PN-EN 60598-2-2:1996+A1  
PN-EN 55015:2000+A1:2001+A2:2002  
PN-EN 61000-3-2:2000  
PN-EN 61000-3-3:1995+A1:2001  
PN-EN 61547:1995+A1:2000  
PN-EN 61347-1:2001  
PN-EN 61347-2-8:2001  
PN-EN 50294:1998+A1:2001+A2:2003  
PN-EN 62471:2010

**Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 16**

**JATECH Sp. z o.o.**  
**PREZES ZARZĄDU**

*Jacek Lachowski*

Lublin, 4 stycznia 2016

Miejscowość, data

*Jacek Lachowski*

Imię i nazwisko, stanowisko osoby  
upoważnionej do wystawienia deklaracji