

# BRILUM®

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 903/2009



BRILUX S.A., ul. Kłobucka 11, 02-699 Warszawa

niniejszym deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób (wyroby):

**Oprawa sufitowa  
8016PE, 8018PE**

o parametrach: 230V/50Hz, PLC, 18W/26W, G24q, kl. I, IP 20

**jest zgodny z postanowieniami rozporządzenia (rozporządzeń)**

Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego,  
Ustawy z dnia 13 kwietnia 2007r. o kompatybilności elektromagnetycznej,  
Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 czerwca 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań w zakresie efektywności energetycznej dla stateczników do lamp fluorescencyjnych

**transponującego do prawa polskiego następującą Dyrektywę (Dyrektywy)**  
(łącznie ze wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)

**Dyrektywa LVD 2006/95/WE  
Dyrektywa EMC 2004/108/WE  
Dyrektywa 2000/55/WE**

**i że zastosowano normy zharmonizowane:**

PN-EN 60598-1:2009/A11:2009

Oprawy oświetleniowe - Wymagania ogólne i badania

PN-EN 60598-2-2:2000

Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe wbudowywane

PN-EN 55015:2007/A2:2009

Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne

PN-EN 61000-3-2:2007

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Dopuszczalne poziomy - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)

PN-EN 61000-3-3:2009

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Dopuszczalne poziomy - Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączanych bezwarunkowo

PN-EN 61547:2009

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

PN-EN 50294:2006

Metoda pomiaru całkowitej mocy wejściowej obwodów lampa-statecznik

**Ostatnie dwie cyfry roku, w których naniesiono oznaczenie CE: 07.**

 **BRILUX S.A.**  
02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 11  
NIP 951 00 54 550

Stara Iwiczna, dnia 02.12.2009

 **BRILUX S.A.**

Adam Tworek  
Kierownik Działu Technicznego

.....  
nazwisko, imię i stanowisko osoby upoważnionej  
do podpisywania w imieniu producenta