


BRILUM®**DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR 939/2009****BRILUX S.A., ul. Kłobucka 11, 02-699 Warszawa**

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

**Oprawa sufitowa
R-400PG, R-500PG, R-600PG, R-700PG, R-800PG****o parametrach: 13W (R-400PG), 18W (R-500PG, R-600PG), 26W (R-700PG, R-800PG),
230V/50Hz, PLC, G24d, kl. I, IP 20 / IP 44****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

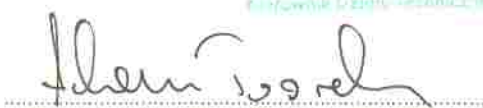
Ostatnie dwie cyfry roku, w których naniesiono oznaczenie CE: 07.

BRILUX S.A.
02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 11
NIP 521-000-52-58-11



BRILUX S.A.
Adam Tworek
Kierownik Działu Testów i Certyfikacji

Stara Lwiczna, dnia 02.12.2009



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