

  
**BRILUM<sup>®</sup>****DEKLARACJA ZGODNOŚCI  
NR 731/2009****BRILUX S.A., ul. Kłobucka 11, 02-699 Warszawa**

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

**Oprawa sufitowa EVO 114/114G, EVO 121/121G, EVO 128/128G,  
EVO 214/214G, EVO 221/221G, EVO 228/228G, CAVO 114/114G, CAVO 121/121G,  
CAVO 128/128G, CAVO 214/214G, CAVO 221/221G, CAVO 228/228G,  
RALO 221/221G, RALO 228/228G, JAVA 121, JAVA 128**o parametrach: 14W (Evo 114/114G/214/214G, Cavo 114/114G/214/214G),  
21W (Evo 121/121G/221/221G, Cavo 121/121G/221/221G, Ralo 221/221G, Java 121),  
28W (Evo 128/128G/228/228G, Ralo 228/228G, Java 128), 230V/50Hz, G5, 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-IEC 598-2-1+A1:1994

Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia

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: 05.**  
BRILUX S.A.  
ul. Kłobucka 11, 02-699 Warszawa  
NIP 951 00 54-560

Stara Iwiczna, dnia 02.12.2009

  
BRILUX S.A.Adam Tworek  
Kierownik Działu Technicznegonazwisko, imię i stanowisko osoby upoważnionej  
do podpisywania w imieniu producenta