

  
**BRILUM®****DEKLARACJA ZGODNOŚCI  
NR 793/2009****BRILUX S.A., ul. Kłobucka 11, 02-699 Warszawa**

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

**Oprawa meblowa  
VERONI 8, VERONI 13, VERONI 21****o parametrach: 8W (Veroni 8), 13W (Veroni 13), 21W (Veroni 21), 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**transponującego do prawa polskiego następującą Dyrektywę (Dyrektywy)**  
(łącznie ze wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)**Dyrektywa LVD 2006/95/WE  
Dyrektywa EMC 2004/108/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 &lt; 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 &lt; lub = 16 A przyłączanych bezwarunkowo

PN-EN 61547:2009

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

**Ostatnie dwie cyfry roku, w których naniesiono oznaczenie CE: 06.**  
02-495 Warszawa, ul. Kłobucka 11  
NIP 851-403-64-580Adam Tworek  
Kierownik Działu Technicznego

Stara Iwiczna, dnia 02.12.2009

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