

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

NR: 13.2010.

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób / wyroby:

Opis: **PRZEJŚCIÓWKA Z GWINTEM EDISONA**

napięcie znamionowe:  $U_n \sim 230V/50Hz$

prąd max:  $I_{max} 2A$

temp pracy:  $T_c 180^{\circ}C$

Symbol: **E14-GU10, E14-E27**  
**E27-GU10, E27-E14**

jest zgodny z wymaganiami dyrektywy:

- LVD – 2006/95/WE – urządzenia elektryczne niskonapięciowe

oraz z normą zharmonizowaną:

- PN-EN 60238:2007/A1:2010

Oprawki lampowe z gwintem Edisona.

- PN-EN 60838-1:2008

Różnorodne oprawki lampowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania.

oraz dokumentacją:

FLLJ3003-01/CHEM



**BEMKO**  
Prezes Zarządu  
**Zbigniew Turaki**

.....  
imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej  
do wystawienia deklaracji zgodności

Warszawa dnia 21.01.2010

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 10