



ul. Kolejowa 206, 05-092 Łomianki  
REGON: 140893162, NIP: 118-18-84-396

pieczęć firmowa

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

NR: 01a / 2010

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób (wyroby):

Opis: **OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO**

napięcie znamionowe: ~230V/50Hz

klasa ochronności: II

stopień ochrony: IP65

moc max: 1x8W

typ gniazda: G5

typ świetlówki: T5

Model: **MALER**

Symbol: **MAL-3H-118**

jest zgodny z wymaganiami dyrektyw:

- LVD – 2006/95/WE – urządzenia elektryczne niskonapięciowe
- EMC – 2004/108/WE – kompatybilność elektromagnetyczna

oraz z normami zharmonizowanymi:

- PN-EN 60598-1:2007+A1:2007(U)

Oprawy oświetleniowe. Część 1: Wymagania ogólne i badania.

- PN-EN 60598-2-22:2004

Oprawy oświetleniowe -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego

- PN-EN 61347-2-7:2009

Urządzenia do lamp -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym, do oświetlenia awaryjnego

- PN-EN 61347-1:2003

Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa

- PN-EN 55015:2007(U)+A1:2007(U)

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: Poziomy dopuszczalne. Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A).

  
**Zbigniew Turski**

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