

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

(EC Declaration of Conformity)

Dwie ostatnie cyfry roku naniesienia oznaczenia CE: 13

24/LED/2013

Producent:MILOO-ELECTRONICS Sp. z o.o.
32-720 Nowy Wiśnicz, Stary Wiśnicz 289**oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:**Nazwa: ŚWIETLÓWKA LED
Seria: LEDTUBE T5 DC
Numer fabryczny¹⁾:

803.01.xx

803.02.xx

803.03.xx

803.04.xx

803.05.xx

803.06.xx

803.07.xx

803.08.xx

¹⁾ Pełne numery fabryczne zdefiniowane są w Załączniku.**jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi dyrektyw nowego podejścia:****2004/108/WE****EMC**

Dyrektywa 2004/108/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylająca dyrektywę 89/336/EWG

oraz wymaganiami szczegółowymi zawartymi w normach zharmonizowanych:**PN-EN 55015:2011**

Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne

**PN-EN 61000-3-2:2007
+A1:2010+A2:2010**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)

PN-EN 61000-3-3:2011

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Poziomy dopuszczalne – Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo

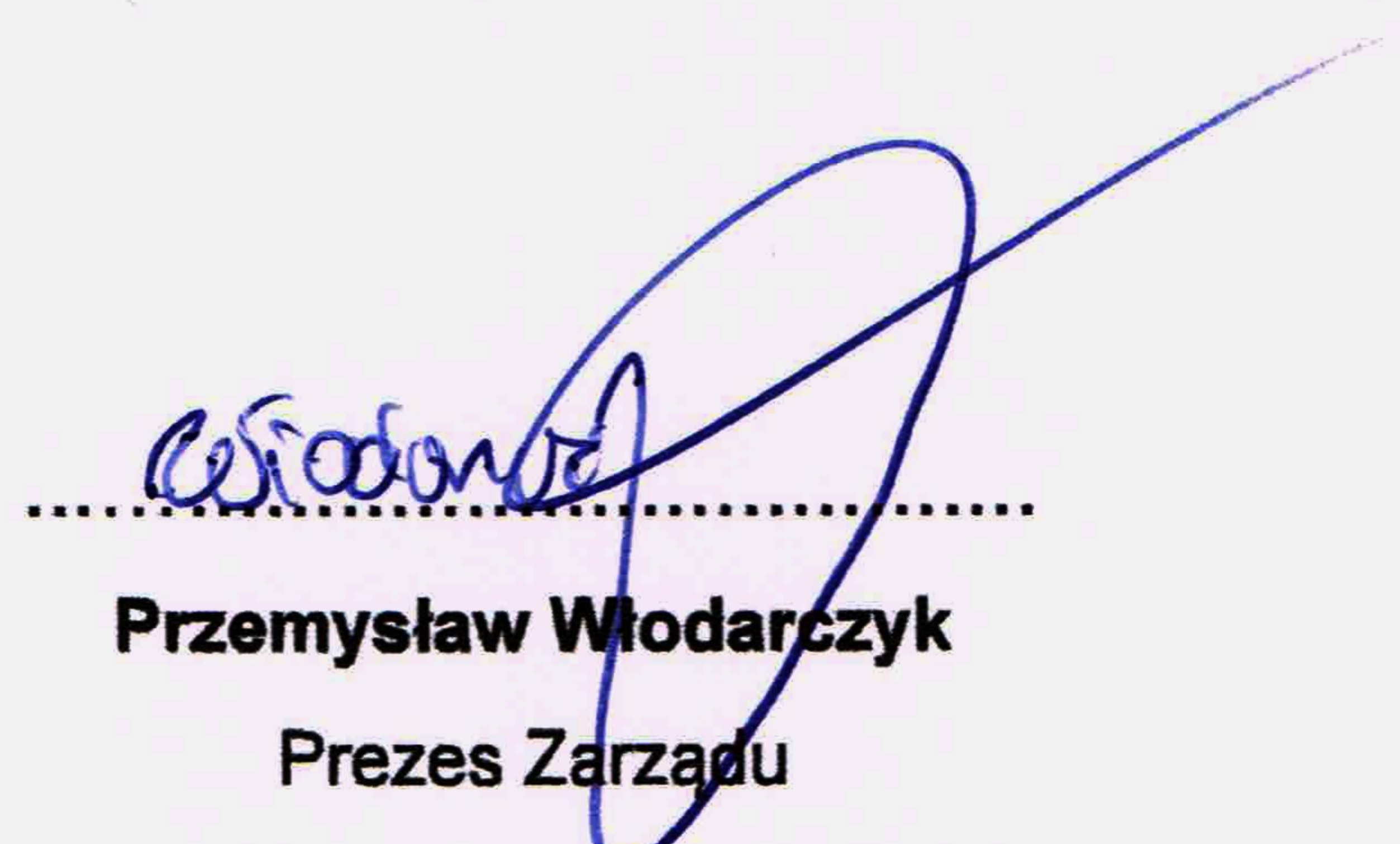
PN-EN 61547:2009

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

PN-EN 62471:2010

Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Niniejsza deklaracja zgodności WE jest podstawą do oznakowania wyrobu znakiem CE.

MILOO-ELECTRONICS Sp. z o.o.
32 720 NOWY WIŚNICZ
Stary Wiśnicz 289
NIP 679 27 42 423
Przemysław Włodarczyk
Prezes Zarządu

Nazwa: ŚWIETLÓWKA LED

Seria: LEDTUBE T5 DC

NUMER FABRYCZNY	TYP	MOC [W]	ZASILANIE
803.01.01	LT5-44-CW-M-S-24V	6,4	24 V / DC
803.01.02	LT5-60-CW-M-S-24V	8,7	24 V / DC
803.01.03	LT5-90-CW-M-S-24V	13,8	24 V / DC
803.01.04	LT5-120-CW-M-S-24V	17,3	24 V / DC
803.01.05	LT5-150-CW-M-S-24V	21,2	24 V / DC
803.01.06	LT5-44-CW-M-S-12V	6,4	12 V / DC
803.01.07	LT5-60-CW-M-S-12V	8,7	12 V / DC
803.01.08	LT5-90-CW-M-S-12V	13,8	12 V / DC
803.01.09	LT5-120-CW-M-S-12V	17,3	12 V / DC
803.01.10	LT5-150-CW-M-S-12V	21,2	12 V / DC
803.02.01	LT5-44-NW-M-S-24V	6,4	24 V / DC
803.02.02	LT5-60-NW-M-S-24V	8,7	24 V / DC
803.02.03	LT5-90-NW-M-S-24V	13,8	24 V / DC
803.02.04	LT5-120-NW-M-S-24V	17,3	24 V / DC
803.02.05	LT5-150-NW-M-S-24V	21,2	24 V / DC
803.02.06	LT5-44-NW-M-S-12V	6,4	12 V / DC
803.02.07	LT5-60-NW-M-S-12V	8,7	12 V / DC
803.02.08	LT5-90-NW-M-S-12V	13,8	12 V / DC
803.02.09	LT5-120-NW-M-S-12V	17,3	12 V / DC
803.02.10	LT5-150-NW-M-S-12V	21,2	12 V / DC
803.03.01	LT5-44-WW-M-S-24V	6,4	24 V / DC
803.03.02	LT5-60-WW-M-S-24V	8,7	24 V / DC
803.03.03	LT5-90-WW-M-S-24V	13,8	24 V / DC
803.03.04	LT5-120-WW-M-S-24V	17,3	24 V / DC
803.03.05	LT5-150-WW-M-S-24V	21,2	24 V / DC
803.03.06	LT5-44-WW-M-S-12V	6,4	12 V / DC
803.03.07	LT5-60-WW-M-S-12V	8,7	12 V / DC
803.03.08	LT5-90-WW-M-S-12V	13,8	12 V / DC
803.03.09	LT5-120-WW-M-S-12V	17,3	12 V / DC
803.03.10	LT5-150-WW-M-S-12V	21,2	12 V / DC
803.04.01	LT5-44-MDP-M-S-24V	6,4	24 V / DC
803.04.02	LT5-60-MDP-M-S-24V	8,7	24 V / DC

Nazwa: ŚWIETLÓWKA LED

Seria: LEDTUBE T5 DC

NUMER FABRYCZNY	TYP	MOC [W]	ZASILANIE
803.04.03	LT5-90-MDP-M-S-24V	13,8	24 V / DC
803.04.04	LT5-120-MDP-M-S-24V	17,3	24 V / DC
803.04.05	LT5-150-MDP-M-S-24V	21,2	24 V / DC
803.04.06	LT5-44-MDP-M-S-12V	6,4	12 V / DC
803.04.07	LT5-60-MDP-M-S-12V	8,7	12 V / DC
803.04.08	LT5-90-MDP-M-S-12V	13,8	12 V / DC
803.04.09	LT5-120-MDP-M-S-12V	17,3	12 V / DC
803.04.10	LT5-150-MDP-M-S-12V	21,2	12 V / DC
803.05.01	LT5-44-DP-M-S-24V	6,4	24 V / DC
803.05.02	LT5-60-DP-M-S-24V	8,7	24 V / DC
803.05.03	LT5-90-DP-M-S-24V	13,8	24 V / DC
803.05.04	LT5-120-DP-M-S-24V	17,3	24 V / DC
803.05.05	LT5-150-DP-M-S-24V	21,2	24 V / DC
803.05.06	LT5-44-DP-M-S-12V	6,4	12 V / DC
803.05.07	LT5-60-DP-M-S-12V	8,7	12 V / DC
803.05.08	LT5-90-DP-M-S-12V	13,8	12 V / DC
803.05.09	LT5-120-DP-M-S-12V	17,3	12 V / DC
803.05.10	LT5-150-DP-M-S-12V	21,2	12 V / DC