

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

(EC Declaration of Conformity)

Dwie ostatnie cyfry roku naniesienia oznaczenia CE: 24

04/LED/2024

Producent:MILOO-ELECTRONICS Sp. z o.o.
32-720 Nowy Wiśnicz, Stary Wiśnicz 289**oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:**Nazwa: **OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED**Seria: **ARCHE**

Numer fabryczny:

604xxxxxxxx-xxxx-xxxx

605xxxxxxxx-xxxx-xxxx

606xxxxxxxx-xxxx-xxxx

613xxxxxxxx-xxxx-xxxx

614xxxxxxxx-xxxx-xxxx


jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi dyrektyw nowego podejścia:

2014/35/UE	LVD	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. W sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytku w określonych granicach napięcia
2014/30/UE	EMC	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. W sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej
2011/65/UE	RoHS	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. W sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
2009/125/WE	ErP	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią
(UE) 2019/2020	ErP	Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla źródeł światła i oddzielnego osprzętu sterującego na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenia Komisji (WE) nr 244/2009, (WE) nr 245/2009 i (UE) nr 1194/2012

oraz wymaganiami szczegółowymi zawartymi w normach zharmonizowanych:

PN-EN IEC 55015:2019-11	Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
PN-EN 60529:2003/A2:2014-07	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)
PN-EN 60598-1:2021-07	Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania
PN-EN 60598-2-2:2012	Oprawy oświetleniowe – Część 2-2: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe wbudowywane
PN-EN 60598-2-22:2015-01	Oprawy oświetleniowe – Część 2-22: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
PN-EN 61000-3-2:2019-04	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
PN-EN 61000-3-3:2013-10/A1:2019-10	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 61140:2016-07	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym - Wspólne aspekty instalacji i urządzeń
PN-EN 61293:2020-09	Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego – Wymagania bezpieczeństwa
PN-EN 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
PN-EN 62031 :2020-08	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania bezpieczeństwa
PN-EN 62471:2010	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

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

Prezes Zarządu

..... Robert Białik

(podpis osoby upoważnionej)

Nazwa: OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED

Seria: ARCHE

NUMER FABRYCZNY

61303xxxxx-xxxx-xxxx
61403xxxxx-xxxx-xxxx
60403xxxxx-xxxx-xxxx
60503xxxxx-xxxx-xxxx
60603xxxxx-xxxx-xxxx
61301xxxxx-xxxx-xxxx
61401xxxxx-xxxx-xxxx
60401xxxxx-xxxx-xxxx
60501xxxxx-xxxx-xxxx
60601xxxxx-xxxx-xxxx
61302xxxxx-xxxx-xxxx
61402xxxxx-xxxx-xxxx
60402xxxxx-xxxx-xxxx
60502xxxxx-xxxx-xxxx
60602xxxxx-xxxx-xxxx
613X3xxxxx-xxxx-xxxx
614X3xxxxx-xxxx-xxxx
604X3xxxxx-xxxx-xxxx
605X3xxxxx-xxxx-xxxx
606X3xxxxx-xxxx-xxxx
613X1xxxxx-xxxx-xxxx
614X1xxxxx-xxxx-xxxx
604X1xxxxx-xxxx-xxxx
605X1xxxxx-xxxx-xxxx
606X1xxxxx-xxxx-xxxx
613X2xxxxx-xxxx-xxxx
614X2xxxxx-xxxx-xxxx
604X2xxxxx-xxxx-xxxx
605X2xxxxx-xxxx-xxxx
606X2xxxxx-xxxx-xxxx

TYP

ARCHE 600
ARCHE 600 DALI
ARCHE S 600
ARCHE SE 600
ARCHE SB 600
ARCHE 1200
ARCHE 1200 DALI
ARCHE S 1200
ARCHE SE 1200
ARCHE SB 1200
ARCHE 1500
ARCHE 1500 DALI
ARCHE S 1500
ARCHE SE 1500
ARCHE SB 1500
ARCHE X 600
ARCHE X 600 DALI
ARCHE S-X 600
ARCHE SE-X 600
ARCHE SB-X 600
ARCHE X 1200
ARCHE X 1200 DALI
ARCHE S-X 1200
ARCHE SE-X 1200
ARCHE SB-X 1200
ARCHE X 1500
ARCHE X 1500 DALI
ARCHE S-X 1500
ARCHE SE-X 1500
ARCHE SB-X 1500