

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE NR PL/666/STERO/2021/018



Producent:

LED-POL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.,
43-300 Bielsko-Biała, ul. Kustronia 40

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

KONTROLER LED typ nr partii XX-YY-ZZZZ (oznaczony na produkcie):

- 1) ORO20025 ORO-CONTRO-RGBW-4-ZONE**
- 2) ORO20026 ORO-REMOTE-RGBW-4-ZONE**
- 3) ORO20024 ORO-CONTRO-RGBW-TOUCH**
- 4) ORO20029 ORO-WZMACNIACZ-RGBW**

o podstawowych parametrach DC 12-24V

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa (LVD) – 2014/35/EC
Dyrektywa (EMC) – 2014/30/EC
Dyrektywa (RoHS) – 2011/65/EC
Dyrektywa (R&TTE) – 2014/53/EC

wskazując, że zastosowano normy zharmonizowane wymienione poniżej:

PN-EN 62368-1:2015-03E+AC1:2016-01E+A11:2017-09E+AC:2017-12E

Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa

PN-ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2017-08

Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 1: Wspólne wymagania techniczne

PN-ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2014-03

Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz

PN-ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017-08

Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz -- Część 1: Parametry techniczne i metody pomiarów

PN-ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018-12

Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz -- Część 2: Zharmonizowana norma dla dostępu do widma radiowego niespecyficznych urządzeń radiowych

PN-EN IEC 63000:2019-01

Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

W imieniu producenta podpisał:
Kierownik ds. jakości Lech Karkoszka

Bielsko-Biała

14.06.2021

Podpis:

Lech Karkoszka
Kierownik Działu Jakości

DECLARATION OF CONFORMITY NR PL/666/STERO/2021/018



Manufacturer:

LED-POL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.,
43-300 Bielsko-Biała, ul. Kustronia 40

The following declaration of conformity is issued by and only with exclusive responsibility of the producer.

Controller LED type serial no. XX-YY-ZZZZ (printed on the product):

- 1) ORO20025 ORO-CONTRO-RGBW-4-ZONE**
 - 2) ORO20026 ORO-REMOTE-RGBW-4-ZONE**
 - 3) ORO20024 ORO-CONTRO-RGBW-TOUCH**
 - 4) ORO20029 ORO-WZMACNIACZ-RGBW**
- basic parameters: 1)DC 12-24V

The above-mentioned product of the following declaration is compliant with the proper requirements of harmonized European Union legislation, as follows:

- Low Voltage Directive (LVD) – 2014/35/EC**
- Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive – 2014/30/EC**
- Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive – 2011/65/EC**
- Radio Equipment Directive (R&TTE) – 2014/53/EC**

The hereunder harmonized standards have been applied:

PN-EN 62368-1:2015-03E+AC1:2016-01E+A11:2017-09E+AC:2017-12E

An Introduction to the New Safety Standard for ICT and AV Equipment

PN-ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2017-08

Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

PN-ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2014-03

Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services;

Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz

PN-ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017-08

Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

PN-ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018-12

Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum for non-specific radio equipment

PN-EN IEC 63000:2019-0103

Specifies the technical documentation that the manufacturer compiles in order to declare compliance with the applicable substance restrictions

On behalf of the producer, signed by:

Quality Manager Lech Karkoszka

Bielsko-Biała

14.06.2021

Signature

Lech Karkoszka

Kierownik Działu Jakości