

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

*/EU DECLARATION OF CONFORMITY*

Deklarujemy zgodność produktu: */For the following equipment:*

Oznaczenie: <i>/Part No.:</i>	MW-CTR-MONO-8A-X (X = 01, 02)
Numer partii: <i>/Batch No.</i>	ORD/2020-x/y

z wymaganiami następujących przepisów oraz norm Unii Europejskiej: */is herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directive, the following standards were applied:*

**Dyrektywy ROHS 2011/65/UE, 2015/863/UE, 2017/2102/UE**

*/ROHS Directives 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2017/2102/EU*

**Dyrektywa LVD 2014/35/UE**

*/Low Voltage Directive 2014/35/EU*

Zastosowana norma <i>/Standard</i>	Opis <i>/Description</i>
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe <i>/Information technology equipment. Safety. General requirements</i>
EN 62479:2010	Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 10 MHz do 300 GHz) <i>/Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)</i>

**Dyrektywa EMC 2014/30/UE:**

*/Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU*

Zastosowana norma <i>/Standard</i>	Opis <i>/Description</i>
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 1: Wspólne wymagania techniczne -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.1(b) dyrektywy 2014/53/UE i zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 6 dyrektywy 2014/30/UE <i>/Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU</i>
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)	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 -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.1(b) dyrektywy 2014/53/UE <i>/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; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU</i>

**Dyrektywa RED 2014/53/UE:**

**/Radio Directive 2014/53/EU**

<b>Zastosowana norma /Standard</b>	<b>Opis /Description</b>
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz -- Część 1: Parametry techniczne i metody pomiarów <i>/Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement</i>
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)	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 <i>/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</i>

**MPL Power Elektro Sp z o.o.**  
ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze  
NIP 6312457646, REGON 240105606

Pieczęć firmy /Company stamp

**KIEROWNIK**  
Działu Technicznego

*Łukasz Jaromin*

Podpis i pieczęć osoby /Person signature and stamp