

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE /EU DECLARATION OF CONFORMITY

Deklarujemy zgodność produktu: /For the following equipment:

Oznaczenie: /Part No.:	DL2-30-X-U (X = 05, 12, 15, 24, 48)
Numer partii: /Batch No.	xxx22xxxxxxx
Opis: /Description.:	Zasilacz impulsowy /Switching power supply

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

Zastosowana norma /Standard	Opis /Description
EN 62321-3-1:2014	Oznaczenie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych -- Część 3-1: Badanie przesiewowe -- Oznaczenie ołowiu, rtęci, kadmu, całkowitej zawartości chromu oraz całkowitej zawartości bromu metodą fluorescencyjnej spektrometrii rentgenowskiej /Determination of certain substances in electrotechnical products. Screening. Lead, mercury, cadmium, total chromium and total bromine by X-ray fluorescence spectrometry

**Dyrektywa LVD 2014/35/UE**  
/Low Voltage Directive 2014/35/EU

Zastosowana norma /Standard	Opis /Description
EN 62368-1:2020 + A11:2020	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa /Audio/video, information and communication technology equipment. Safety requirements

**Dyrektywa EMC 2014/30/UE:**  
/Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU

Zastosowana norma /Standard	Opis /Description
EN 55032:2015 + A11:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące emisji /Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission Requirements
EN 55035:2017 + A11:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące odporności /Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Immunity requirements
EN61000-3-2:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika $\leq 16$ A) /Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq 16$ A per phase)
EN61000-3-3:2013 + A1:2019	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 /Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current $\leq 16$ A per phase and not subject to conditional connection

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

/This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Zabrze, 01.06.2022

**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