

MPL POWER ELEKTRO Sp. z o.o.
ul. Handlowa 13
41-807 Zabrze

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
/EU DECLARATION OF CONFORMITY

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

| | |
|---|--|
| Oznaczenie: <i>/Part No.</i> | RouterUPS-15, RouterUPS-15-PoE RouterUPS-30, RouterUPS-30-PoE |
| Numer partii: <i>/Batch No.</i> | G224xxxxxx |

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:

WEEE Directive 2012/19/UE */Waste Electrical and Electronic Equipment Directive 2012/19/UE*

Dyrektywy ROHS 2011/65/UE, 2015/863/UE, 2015/2030/UE, 2020/659/UE

/ROHS Directives 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2015/2030/EU, 2020/659/EU

| Zastosowana norma <i>/Standard</i> | Opis <i>/Description</i> |
|------------------------------------|---|
| EN IEC 63000:2018 | Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych <i>/Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances</i> |

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

| Zastosowana norma <i>/Standard</i> | Opis <i>/Description</i> |
|---|---|
| EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 EN IEC 62368-1:2024 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika – Część 1: Wymagania ogólne <i>/Household and similar electrical appliances. Safety. General requirements</i> |

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

| Zastosowana norma <i>/Standard</i> | Opis <i>/Description</i> |
|---------------------------------------|--|
| EN 55032:2015+A1:2020 +A11:2020 | Złącza do urządzeń gospodarstwa domowego i podobnego ogólnego przeznaczenia – Część 1: Wymagania ogólne <i>/Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements</i> |
| EN 61000-3-2:2019 +A1:2021 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A) |
| EN 61000-3-3:2013 +A2:2021+A1:2021 | 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 |
| EN 55035:2017+A11:2020 | Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych - Wymagania dotyczące odporności |

Niniejsza deklaracja zgodności, wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

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

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

Pieczęć firmy */Company stamp*

KIEROWNIK
Działu Technicznego

Lukasz Jaromin

Podpis i pieczęć osoby */Person signature and stamp*

Zabrze, 04.11.2024r.