

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Deklarujemy zgodność produktu:

Oznaczenie:	MDIN100WX (X = 12, 24)
Numer partii:	G1711xxxxx

z wymaganiami następujących przepisów oraz norm Unii Europejskiej:

**Dyrektywa ROHS 2011/65/UE**

**Dyrektywa LVD 2014/35/UE:**

Zastosowana norma	Opis
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe

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

Zastosowana norma	Opis
EN 55032:2015	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych – Wymagania dotyczące emisji
EN 55024:2010 + A1:2015	Urządzenia informatyczne – Charakterystyki odporności – Poziomy wymagane i metody pomiarów
EN61000-3-2:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
EN61000-3-3:2013	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Poziomy dopuszczalne – Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym <math>I_n \leq 16 A</math> przyłączone bezwarunkowo

*Zasilacz jest komponentem kompletnego urządzenia/układu nieprzeznaczonym do montażu przez użytkownika końcowego. Zasilacz spełnia normy bezpieczeństwa oraz kompatybilności elektromagnetycznej jednakże dla finalnego urządzenia/układu zawierającego zasilacz należy ponownie wykonać badania celem weryfikacji spełnienia norm całego urządzenia/układu.*

Gliwice, 12.02.2018r.

MPL POWER ELEKTRO Sp. z o.o.  
44-119 Gliwice, ul. Wschodnia 40  
NIP 631-24-57-646 REGON 240105606  
Pieczęć firmy

**KIEROWNIK**  
Działu Technicznego

*Łukasz Jaromin*

Podpis i pieczęć osoby