

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Deklarujemy zgodność produktu:

Oznaczenie:	TS33-ON-Xk0-MC-Y (X=10; 15; 20; 30) (Y=10; 15; 20; 30)
Numer partii:	E18xxxxxxxx

z wymaganiami następujących przepisów oraz norm Unii Europejskiej:

Dyrektywa ROHS 2011/65/UE**Dyrektywa LVD 2014/35/UE:**

Zastosowana norma	Opis
EN 62040-1:2008 + A1:2013	Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS

Dyrektywa EMC 2014/30/UE:

Zastosowana norma	Opis
EN 62040-2:2006	Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) – Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)
EN 61000-3-12:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-12: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmoniczných prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia
EN61000-3-2:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmoniczných prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
EN61000-3-11:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-11: Dopuszczalne poziomy – Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach niskiego napięcia – Urządzenia o prądzie znamionowym < lub = 75 A podlegające przyłączeniu warunkowemu

Gliwice, 05.01.2018r.

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