



## Deklaracja Zgodności nr 3/2016

**Producent:** Platan Sp. z o.o. sp. k.  
ul. Platanowa 2  
81-855 Sopot

**Produkt:** Platan Gateway: GW-8, GW-16, GW-24, GW-8R, GW-16R, GW-24R

Deklarujemy, że opisany powyżej produkt jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi zawartymi w dyrektywie 1999/5/EC (R&TTE) dotyczącej urządzeń radiokomunikacyjnych i telekomunikacyjnych urządzeń końcowych

W procesie sprawdzania zgodności produktu zastosowano następujące normy:

**PN-EN 60950-1:2007**

Urządzenia techniki informatycznej - Bezpieczeństwo – Wymagania podstawowe

**PN-EN 50561-1:2013-12**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Urządzenia Informatyczne – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru

**PN-EN 55024:2011**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Urządzenia Informatyczne – Charakterystyki odporności – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru

**PN-EN 61000-3-2:2014-10**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Dopuszczalne poziomy – Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika  $\leq 16A$ )

**PN-EN 61000-3-3:2013-10**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Poziomy dopuszczalne - Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym  $< \text{lub} = 16 A$  przyłączone bezwarunkowo

**PN-EN 61000-6-1:2008**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Normy ogólne – Odporność w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko przemysłowych

**PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko przemysłowych.

*Urządzenie spełnia wymagania dotyczące dopuszczalnych poziomów zaburzeń dla urządzeń klasy A, kiedy to obowiązuje następujące ostrzeżenie: „Urządzenie jest produktem klasy A. W środowisku domowym może ono powodować zakłócenia fal radiowych, wymagające od użytkownika podjęcia odpowiednich środków zaradczych.”*

Profesjonalna Aparatura Radiokomunikacyjna "Profkom"  
ul. Stokrotki 1 11-041 Olsztyn

tel/fax: 89 527 22 78  
sklep@profkom24.pl www.profkom24.pl

Prezes Zarządu  
  
Wiesław Rybnik

Sopot, 03 sierpień 2016

**PROFKOM**  
PROFESJONALNA APARATURA RADIOKOMUNIKACYJNA