



## Deklaracja Zgodności nr 1/2013

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

**Produkt:** PBX Server **Libra** z dedykowanymi systemowymi telefonami i konsolami

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:

**EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011**

Urządzenia techniki informatycznej - Bezpieczeństwo – Wymagania podstawowe

**EN 55022:2006 + A1:2009 + A2:2009**

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

**EN 55024:2008**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Urządzenia Informatyczne - Charakterystyki odporności - Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy

**EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009**

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

**EN 61000-3-3:2008**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Dopuszczalne poziomy – 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 61000-6-1:2007**

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

**EN 61000-6-3:2007 + A1:2011**

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 11-041 Olsztyn

tel/fax: 89 527 22 78

sklep@profkom24.pl

www.profkom24.pl



Sopot, 28 stycznia 2013 r.

Prezes Zarządu

Wiesław Rybnik