



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 uprzemysłowionych


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

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

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.”

Sopot, 28 stycznia 2013 r.

Prezes Zarządu


Wiesław Rybnik