



## Deklaracja Zgodności nr 3/2023

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

Produkt: Abonencka centrala telefoniczna IP **Prima**

Modele: Prima, Prima mini, Prima nano

Deklarujemy, że opisany powyżej produkt jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi i innymi zawartymi w dyrektywach:

**LVD 2014/35/UE** – niskonapięciowej

**EMC 2014/30/UE** – kompatybilności elektromagnetycznej

**RoHS II 2011/65/UE**, dyrektywy delegowanej 2015/863 (RoHS III) oraz uaktualnienia 2017/2102 – ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych.

Produkt spełnia wymogi następujących norm zharmonizowanych:

**PN-EN IEC 62368-1:2020-11**

Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej – Wymagania bezpieczeństwa

**PN-EN 55035:2017-09/A11:2020-09**

Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych – Wymagania dotyczące odporności

**PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)

**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 < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo

**PN-EN IEC 61000-6-1:2019-03**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Normy ogólne – Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym

**PN-EN IEC 61000-6-3:2021-08**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach mieszkalnych.

Niniejsza deklaracja zgodności zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Sopot, 2 stycznia 2023

**Prezes Zarządu**  
Marcin Tułodziecki