

Deklaracja zgodności UE



Produkt: Rejestrator RCP
Typ(y): **bibi-C24, bibi-C25**

Producent: MicroMade Gałka i Drożdż sp.j.
Adres: 64-920 Piła, ul. Wieniawskiego 16, Polska

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

2014/53/UE Dyrektywa Urządzeń Radiowych
2011/65/UE Dyrektywa Ograniczenia Stosowania Niebezpiecznych Substancji

Produkt spełnia odpowiednie wymagania następujących dokumentów:

Numer i data	Tytuł
EN 300 330 V2.1.1: 2017	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz; Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE
EN 301 489-3 V1.6.1: 2013	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz
EN 60950-1:2006/ A2:2013	Urządzenia techniki informatycznej - Bezpieczeństwo - Część 1: Wymagania podstawowe
EN 50581:2012	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych

Podpisano w imieniu: MicroMade Gałka i Drożdż sp.j.

Miejsce i data wydania: Piła 24.05.2017

Nazwisko, stanowisko: Gałka Piotr, Główny konstruktor

Podpis: