

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EU

Niniejszym deklarujemy, że wyrób:

1. Nazwa wyrobu: **Comarch WristBand Plus**
2. Model (numer katalogowy) **WB4G.A1**
3. Znak towarowy: **COMARCH**
4. Wersja sprzętowa: **C16_MB_V1.4**
5. Wersja oprogramowania: **V3_C16_EN_V1.0**
6. Nazwa firmy / Producent: **COMARCH S.A.**
7. Adres: **Al. Jana Pawła II 39A, 31-864 Kraków, Polska**
8. Niniejsza deklaracja jest wystawiana na wyłączną odpowiedzialność producenta
9. Przedmiot deklaracji:

Comarch WristBand Plus przeznaczony jest dla osób objętych zdalną opieką. Urządzenie posiada funkcje śledzenia i wyświetlania informacji o lokalizacji i pozycji (GPS, BTS, WiFi, BT), tętnie, liczbie kroków (w celach niemedyce) oraz wysyłania powiadomień w przypadku zdjęcia bransoletki. Urządzenie może wezwać pomoc, prowadzić rozmowy głosowe i przysyłać dane poprzez sieć GSM.

10. Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem zharmonizowanym: Dyrektywą 2014/53/UE i dyrektywą 2011/65/UE ze zmianami 2015/863/UE oraz, tam gdzie ma to zastosowanie, innym unijnym prawodawstwem zharmonizowanym.
11. Odniesienia do odpowiednich zastosowanych norm zharmonizowanych lub odniesienia do innych specyfikacji technicznych, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność. Referencje należy podać wraz z numerem identyfikacyjnym i wersją oraz, w stosownych przypadkach, datą wydania:

2014/53/EU (RED) Artykuł 3.1(a) Zdrowie i Bezpieczeństwo	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
2014/53/EU (RED) Artykuł 3.1(b) Kompatybilność Elektromagnetyczna	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
2014/53/EU (RED) Artykuł 3.2 Efektywne Wykorzystanie Widma	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

211/65/EU (ROHS)	IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017
------------------	--

12. Przeprowadzono wszelkie niezbędne badania radiowe potwierdzające zgodność wyrobu.

13. Jednostka notyfikowana:

MiCOM Labs Inc., 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA, Identification Number 2280 dokonało oceny badań i dokumentacji technicznej dostarczonej przez wnioskodawcę i wydał certyfikat badania typu UE.

14. Informacje o wyposażeniu dodatkowym

Bateria:	Bateria typu Li-ion Producent / znak towarowy: BESTLINK Intelligent (Shenzhen)Co., Limited Typ/ Model: ZWD683030V Specyfikacja techniczna: 3.85Vdc, 810mAh, 3.078Wh Norma: IEC 62133-2:2017+Aq:2021 Oznaczenie(a) zgodności: Shenzhen Beihang Testing Co., Ltd. Raport Nr: RSZBHST230516758
Kabel USB	Model: Micro USB 5pin Długość: 0.8m Ekranowanie: Nieekranowany
Stacja dokująca USB	

15. Informacje dodatkowe:

Wersja dokumentacji: WB4G.A1_V1.0 ważna od 2023.10.19

16. Niniejsza deklaracja wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta i/lub jego upoważnionego przedstawiciela.

17. Podpisano w imieniu: **Comarch S.A.**

Kraków, Polska 2023.10.19

(Miejsce, data wystawienia)

(Podpis)

**Marcin Romanowski – Vice President of
Comarch S.A.**

(Nazwisko i tytuł)