

Deklaracja zgodności UE

1. Model przyrządu / Przyrząd: Moduł MBUS IWM-MB3, IWM-MB4

2. Nazwa i adres producenta:

**BMETERS srl Via Friuli, 3
33050 Gonars (Ud) ITALY**

3. Niniejsza deklaracja wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Urządzenie:

- IWM-MB3

- IWM-MB4

5. Opisany poniżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z:

- Dyrektywa 2014/30/EU

- Dyrektywa 2014/35/EU

- Dyrektywa 2014/53/EU

6. Odniesienia do odpowiednich norm zharmonizowanych lub odpowiednich dokumentów normatywnych, które zastosowano lub do innych specyfikacji technicznych w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

| | |
|------|---|
| EMC | EN IEC 61000-6-2:2019 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych |
| | EN IEC 61000-6-3:2021 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym |
| | EN 61326-1:2013 Urządzenia elektryczne do pomiarów, kontroli i użytku laboratoryjnego - Wymagania EMC - Część 1: Wymagania ogólne |
| SAF | EN IEC 62368-1:2020 + AC:2020 + A11:2020 Urządzenia techniki informatycznej - Bezpieczeństwo |
| ETSI | EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) Urządzenia krótkiego zasięgu (SRD); Urządzenia radiowe w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz |

7. Inne informacje:

Podpisane przez właściciela

Pana Mauro Budai

Reprezentującego

B Meters SRL

Miejsce i data wydania

Gonars, Włochy 06.02.2024

