



## **EmerTronik Grzegorz Korcz**

ul. Starobielawska 47 54-061 Wrocław

NIP : 8941270279

www.emertronik.pl

e-mail: biuro@emertronik.pl

# **DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

Nr 2/IMS-PK/2023

1. Produkt: **Sterownik IMS-PK**
2. Nazwa i adres producenta: **EmerTronik Grzegorz Korcz**  
**ul.Starobielawska 47 54-061 Wrocław**
3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
4. Przedmiot deklaracji: **Sterownik IMS-PK.**
5. Produkt oparty jest na module **ESP32-WROOM-32**, który posiada odpowiednie certyfikaty, w tym **CE** i **FCC**, co potwierdza zgodność z obowiązującymi normami.
6. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji zgodności UE jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

**2014/53/UE** DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY  
z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE

**2014/30/UE** DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY  
z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.

**2014/35/UE** DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY  
z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

**2011/65/UE** DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY  
z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

7. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

**PN-EN 60730-2-9:2011**

**PN-EN 60730-1:2012**

**ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)**

**ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)**

**ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)**

**PN-EN IEC 63000:2019-01**

Wrocław, 01.06.2023

W imieniu producenta podpisał

  
**Grzegorz Korcz**