

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

(EU Declaration of Conformity)

Dwie ostatnie cyfry roku naniesienia oznaczenia CE: 26

08/2026

Producent:MILOO-ELECTRONICS Sp. z o.o.
32-720 Nowy Wiśnicz, Stary Wiśnicz 289**oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:**Nazwa: **REGULATOR POZIOMU CIECZY**Seria: **SPW****jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi dyrektyw nowego podejścia:**

2014/35/UE	LVD	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. W sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytku w określonych granicach napięcia
2014/30/UE	EMC	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. W sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej
2011/65/UE	RoHS	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. W sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

oraz wymaganiami szczegółowymi zawartymi w normach zharmonizowanych:

PN-EN IEC 60730-1:2025-02	Automatyczne regulatory elektryczne -- Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN IEC 60730-2-15:2019-07	Automatyczne regulatory elektryczne -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące czujnikowych automatycznych regulatorów elektrycznych przepływu powietrza, przepływu wody oraz poziomu wody
PN-EN IEC 61000-6-2:2019-04	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Norma dotycząca odporności w środowiskach przemysłowych
PN-EN IEC 61000-6-4:2019-12	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-4: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach przemysłowych

Niniejsza deklaracja zgodności UE jest podstawą do oznakowania wyrobu znakiem CE.

.....
(podpis osoby upoważnionej)
Łukasz Kołaczewski
Dyrektor Działu R&D

Nazwa: **REGULATOR POZIOMU CIECZY**
Seria: **SPW**

TYP

SPW-4

SPW-5

SPW-6

