

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

(EC Declaration of Conformity)


Dwie ostatnie cyfry roku naniesienia oznaczenia CE: 19
19/2019**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 60730-1:2016-10/ A1:2019-07	Automatyczne regulatory elektryczne – Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 60730-2-9:2019-06	Automatyczne regulatory elektryczne – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące czujnikowych regulatorów temperatury
PN-EN 61000-3-2:2019-04	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
PN-EN 61000-4-2:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 4-2: Metody badań i pomiarów – Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne
PN-EN 61000-4-3:2007/A2:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 4-3: Metody badań i pomiarów – Badanie odporności na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej
PN-EN 61000-4-4:2013-05	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 4-4: Metody badań i pomiarów – Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych
PN-EN 61000-4-5:2014-10/ A1:2018-01	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 4-5: Metody badań i pomiarów – Badanie odporności na udary
PN-EN 61000-4-6:2014-04	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 4-6: Metody badań i pomiarów – Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej
PN-EN 61000-4-8:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 4-8: Metody badań i pomiarów – Badanie odporności na pole magnetyczne o częstotliwości sieci elektroenergetycznej
PN-EN 61000-4-11:2007/ A1:2017-09	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 4-11: Metody badań i pomiarów – Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia
PN-EN 61000-6-4:2019-12	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-4: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach przemysłowych
PN-EN 63000:2019-01	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

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


Przemysław Włodarczyk
Prezes Zarządu



MILOO-ELECTRONICS sp. z o.o.
Stary Wiśnicz 289, 32-720 Nowy Wiśnicz
T. +48 146621953
NIP: 6792742423 REGON: 356556322
Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia
w Krakowie XII Wydział Gospodarczy KRS
KRS: 0000133715


Miłosz Włodarczyk
Wiceprezes Zarządu

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

TYP

SPW4

SPW5

SPW6