

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

(EC Declaration of Conformity)

Dwie ostatnie cyfry roku naniesienia oznaczenia CE: 19

16/2019

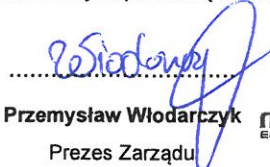
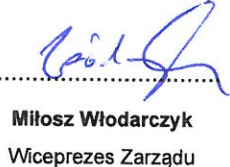
Producent:**MILOO-ELECTRONICS Sp. z o.o.**
32-720 Nowy Wiśnicz, Stary Wiśnicz 289**oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:****Nazwa: REGULATOR TEMPERATURY****Seria: MRT****jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi dyrektyw nowego podejścia:**

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 146621955
NIP: 6792742423 REGON: 356556322
Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia
w Krakowie XII Wydział Gospodarczy KRS
KRS: 0000133715
Miłosz Włodarczyk
Wiceprezes Zarządu

Nazwa: REGULATOR TEMPERATURY

Seria: MRT

TYP

MRT1Cv7	MRT6v12
MRT1CWv7	MRT6v4
MRT1Dv12	MRT6v5
MRT4Sv5	MRT6v5 NC
MRT1Cv7	MRT6v5 PE
MRT5Cv12 12V	MRT6v5NC PE
MRT5Cv4	MRT7v4
MRT5Cv5	MRT7v5
MRT5Cv5 PE	MRT7v5 PE
MRT5CWv4	MRT8
MRT5CWv5	MRTSv5
MRT5-MARTAv4 NC	MRTX-150
MRT5-MARTAv6 NC	MRTX-150-P
MRT5-MARTAv6 NC PE	MRT-CR_MB1
MRT5MB_v1	MRT-CR_MB5
MRT5MB_v1R	MRT-CR_MB5_LITE
MRT6Av5 PE	MRT6MB011
MRT6Av5_NC	MRT6MB011R