

Deklaracja zgodności UE



Nr SP 94/2021/1

Model aparatury/produktu, produkt: **Stacja pogodowa z radiowym czujnikiem zewnętrznym SP-94,
typ: EM9926B**

Producent: **PHU Metrex – Marek Chuchracki**
Adres: **ul. Grunwaldzka 229, 60-179 Poznań**

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta (lub instalatora).

Przedmiot deklaracji:



Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

- **Dyrektywą 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 przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz.U. L 96 z 29.3.2014, str. 357—374)**
- **Dyrektywą 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 (Dz.U. L 174 z 1.7.2011, str. 88—110)**
- **Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE**
- **Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/1782 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla zasilaczy zewnętrznych na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenie Komisji (WE) nr 278/2009**

Deklaracja zgodności UE



Nr SP 94/2021/1

Odwolania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, wraz z datą/wersją normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

EN 62311;2020	Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 0 Hz do 300 GHz)
EN 61000-3-3:2013, 61000-3-2;2014	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Poziomy dopuszczalne – Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo
EN 55032:2015	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa
EN55035;2017	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące odporności
EN 62368	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i służb radiowych – Część 1: Wspólne wymagania techniczne
EN 301 489-3 V2.1.1 (2019)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz
EN 300 220 – 1 V3.1.1 (2017)	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz -- Część 1: Parametry techniczne i metody pomiarów
EN 300 220-2 V3.2.1 (2018)	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz -- Część 2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE przez niespecyficzne urządzenia radiowe
EN 303 417 V1.1.1 (2017)	Systemy bezprzewodowej transmisji mocy, w zakresach 19 - 21 kHz, 59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz, 6 765 - 6 795 kHz wykorzystujące inne techniki niż wiązki radiowe -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE

Informacje dodatkowe: brak

Poznań, 01.04.21

podpis

Marek Chuchradziński 12
P.H.U. METREX
Marek Chuchradziński
60-179 Poznań, ul. Grunwaldzka 229
tel./fax 61 833-14-84, fax 61 834-48-65
NIP 778-010-94-07. REGON 630506051

CERTIFICATION of Conformity

No.: MOSTCC21041019

Holder : FUZHOU EMAX ELECTRONIC CO., LTD.
1st ,4th,5th floor of Building 27& Building 28 , Fuwan, Jinshan
Industrial Concentration Area, No.869 Panyu Road, Gaishan Town,
Cangshan District, FuZhou, Fujian, China.

Product Name : Remote Pool Thermometer

Model Name : EM3385-DCF

Brand Name : N/A

Technical Data : Transmitter: DC 3V by Batteries
Receiver: DC 3V by Batteries

Report No. : MTWC21040432-R, MTWC21040432-R1,
MTWC21040432-R2, MTWC21040432-E, MTWC21040433-S

This certification refers to the conformity of the following Directive(s). It does not exclude the product(s) having to be in compliance with other applicable Directive(s):

According to the Radio Equipment directive (RED) 2014/53/EU.

It is to certify that the product identified above in compliance with the essential requirements of the following standard(s):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
EN 50663:2017
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

May 06, 2021
Date of Issue

Signed by: Yvette Zhou



This certification of conformity is based on an evaluation of the sample(s) of above mentioned product. Technical report and documentation are at the Holder's disposal. The CE marking as shown below can be affixed, under the responsibility of the manufacturer, after completion of an EC Declaration of Conformity and compliance with all relevant EC Directives. The affixing of the CE marking presumes in addition that the conditions in annexes III and IV of the Directive are fulfilled. The original document contains watermark. Not to be reproduced without the permission of Shenzhen Most Technology Service Co., Ltd.



Shenzhen Most Technology Service Co., Ltd.
No. 5, 2nd Langshan Road, North District, Hi-tech Industrial Park,
Nanshan, Shenzhen, Guangdong, China
Tel: 86 755 86026850 Fax: 86 755 26013350
Http://www.szmost.com