

Deklaracja zgodności UE

Nr SP92 /2021

metrex

Model aparatury/produktu, produkt: **Stacja pogodowa z radiowym czujnikiem zewnętrznym SP-92,
typ: RS 8740LEC7B**

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 SP92 /2021

Odwołania 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 60950-1:2006, +A11:2009, +A12:2011, +A1:2010, +A2:2013, +AC:2011	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe
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	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 55024:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Urządzenia informatyczne – Charakterystyki odporności – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru
EN 62479:2010	Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (10 MHz - 300 GHz)
EN 301 489-1 V2.2.0 (2017)	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 (2017)	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 V3.1.1 (2017)	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 300 330 V2.1.1 (2017)	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE
EN50563:2011+A1:2013	Zewnętrzne zasilacze a.c. - d.c. i a.c. - a.c. -- Określenie poboru mocy bez obciążenia i średniej sprawności w stanie obciążenia
EN50564:2011	Elektryczny sprzęt domowy – Pomiar poboru mocy sprzętu w stanie gotowości do pracy

Informacje dodatkowe: brak

Poznań, 01.04.21

podpis

P.H.U. METREX
Marek Chuchracki 12
60-179 Poznań, ul. Grunwaldzka 229
tel./fax 61 833-14-84, fax 61 834-48-65
NIP 610-94-97, REGON 630506051
Marek Chuchracki

Shenzhen BCTC Testing Co., Ltd.

BCTC Building & 1-2F, East of B Building, Pengzhou Industrial, Fuyuan 1st Road,
Qiaotou Community, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, China



Certificate of Compliance

Certificate Number: BCTC-LH210300129C

Applicant : DAYSTAR MANUFACTURING LIMITED
Room 301, 3/F, Hang Seng WanChai Building, 200 Hennessy Road,
WanChai, Hong Kong

Manufacturer : DAYSTAR MANUFACTURING LIMITED
Room 301, 3/F, Hang Seng WanChai Building, 200 Hennessy Road,
WanChai, Hong Kong

Product : Radio Controlled Clock

M/N : RT3098C

Essential Requirement		Applied Specifications/Standards	Documentary Evidence
Art.3.1(a)	Safety	EN62368-1: 2014+ A11:2017	BCTC-210300129S
Art.3.1(a)	Health	EN 62479: 2010	BCTC-LH210300129-1E
		EN 62311: 2008	BCTC-LH210300129-2E
Art.3.1(b)	EMC	Draft EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) Final draft EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)	BCTC-LH210300129-3E
Art.3.2	Radio	EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)	BCTC-LH210300129-4E
		EN 300 220-2 V3.1.1(2017-02)	
		EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)	BCTC-LH210300129-5E

The EUT described above has been tested by us with the listed standards and found in compliance with the council Radio Equipment Directive(RED) 2014/53/EU. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this Directive. The scope of evaluation relates to the submitted documents only.



This certificate of conformity is based on a single evaluation of the submitted sample(s) of the above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole product and relevant. Directives have to be observed.

Tel: 400-788-9558 0755-33019988
Http://www.bctc-lab.com Http://www.bctc-lab.com.cn

