

Deklaracja zgodności UE

Nr SP82/2019/1

metrex

Model aparatury/produktu, produkt: Stacja pogodowa z radiowym czujnikiem zewnętrznym SP-82
(typ: DM7310)

Producent: PHU Metrex – Marek Chuchracki
Adres: ul. Ks. Wujka 9-11, 61-581 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 2014/53/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
- 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)

Deklaracja zgodności UE

Nr SP82/2019/1

EN60950-1 : 2006+A11;2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	Urządzenia techniki informatycznej-Bezpieczeństwo-Cz.1. wymagania podstawowe
EN 301 489-1 V1.9.2:2016	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i służb radiowych – Część 1: Wspólne wymagania techniczne
EN 301 489-34 V1.4.1:2016	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń radiowych – Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych
EN 300 220-2 V2.4.1:2012-05	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe do stosowania w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE
EN 300 330-1 V1.8.1:2015-03	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW – Część 1: Parametry techniczne i metody badań

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:

Informacje dodatkowe: brak

Poznań, 14.06.2019

P.H.U. METREX
Marek Chuchracki 03
61-581 Poznań, ul. ks. Jakuba Wujka 9-11
tel./fax 61-833-14-84 / fax 61-834-48-65
NIP 780-010-94-07 REGON 630506051
Marek Chuchracki