



Zdalna kontrola urządzeń

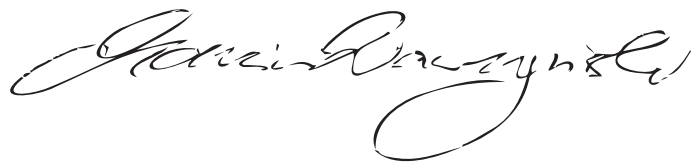
Marcin Wawrzyński SYSTEMY
ul. Św. Bonifacego 152/7
02-909 Warszawa
www.mwsystems.pl

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Produkt: **Automatyczny regulator kotłowni Heat Control** ver. 1.0 rev. 2
2. Producent: Marcin Wawrzyński SYSTEMY, ul. Św. Bonifacego 152/7, 02-909 Warszawa, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.
4. Przedmiot deklaracji (identyfikacja produktu umożliwiająca odtworzenie jego historii): Numer fabryczny SN umieszczony na tabliczce znamionowej urządzenia.
5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji zgodności UE jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:
 1. dyrektywą **2011/65/UE** (RoHS)
 2. dyrektywą **2014/35/UE** (LVD)
 3. dyrektywą **2014/30/UE** (EMC)
6. Do oceny zgodności produktu zastosowano normy zharmonizowane:
 1. PN-EN 60730-1:2016-10 -Automatyczne regulatory elektryczne. Wymagania ogólne.
 2. PN-EN 50156-1:2015-10 - Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych
 3. PN-EN 61000-3-2:2019-04 - Kompatybilność elektromagnetyczna: Poziomy dopuszczalne.
 4. PN-EN 61000-6-3:2008 - Kompatybilność elektromagnetyczna: Normy ogólne. Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym.
 5. PN-EN IEC 61000-6-1:2019-03 - Kompatybilność elektromagnetyczna: Normy ogólne. Norma dotycząca odporności w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym.

6. EN 55014-1:2017 Kompatybilność elektromagnetyczna: Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Emisja.
 7. PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06: Automatyczne regulatory elektryczne. Wymagania szczegółowe dotyczące czujnikowych regulatorów temperatury.
7. Oznaczenie roku, w którym naniesiono znak CE: 23

Podpisano w imieniu producenta:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Marcin Wawrzyński', written in a cursive style.

Warszawa, 2023-10-06

Dr inż. Marcin Wawrzyński, właściciel