

Deklaracja zgodności UE

01/W/CE/21

1. **Model aparatury/produkt:** WTS.101.DU, WTS.201, WTS.101.OUT, WTS.101.IM, WTHS.101.DU, WTHS.201.DU, W2AI2AO.101, W2DI2DO.101, WDPS.101, WDPS.201, WDDM.101, WDDM.201, WDDM.301, WDDM.401, WDDM.501, WDDM.601 WFC.101+WFCI.101.28, WTS.301.R, WTHS.301.R, WTS.101.IM.SENS, WTS.101.OUT.SENS, WTS.101.DU.SENS, WTHS.101.DU.SENS, W2AI2AO.102, W2DIDO.102, WDPS.102, WDPS.202, WTHS.202.DU, WTS.202, WPLC.101, WHMI.101.28, WRS485EXTB.101, WRS485EXTB.201, WPLC.201
2. **Nazwa i adres producenta:** KLIMAT SOLEC Sp. z o.o., ul. Nadborna 2a, 86-050 Solec Kujawski
3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
4. **Przedmiot deklaracji:** kanałowy czujnik temperatury WTS.101.DU, poczwórny czujnik temperatury WTS.201, czujnik temperatury zewnętrznej WTS.101.OUT, zanurzeniowy czujnik temperatury WTS.101.IM, kanałowy czujnik temperatury i wilgotności WTHS.101.DU, podwójny kanałowy czujnik temperatury i wilgotności WTHS.201.DU, moduł wejść i wyjść analogowych W2AI2AO.101, moduł wejść i wyjść cyfrowych W2DI2DO.101, czujnik różnicy ciśnień WDPS.101, podwójny czujnik różnicy ciśnień WDPS.201, moduł sterujący urządzeniami WDDM.101, moduł sterujący urządzeniami WDDM.202, moduł wyjść cyfrowych WDDM.301, moduł wyjść analogowych WDDM.401, moduł wejść uniwersalnych WDDM.501, zestaw do sterowania klimakonwektorem WFC.101+WFCI.101.28, natynkowy czujnik temperatury powietrza WTS.301.R, natynkowy czujnik temperatury i wilgotności powietrza WTHS.301.R, moduł sterujący urządzeniami WDDM.601, sensor zanurzeniowego czujnika temperatury WTS.101.IM.SENS, sensor czujnika temperatury zewnętrznej WTS.101.OUT.SENS, sensor kanałowego czujnika temperatury WTS.101.DU.SENS, sensor kanałowego czujnika temperatury i wilgotności WTHS.101.DU.SENS, moduł wejść i wyjść analogowych W2AI2AO.102, moduł wejść i wyjść cyfrowych W2DI2DO.102, czujnik różnicy ciśnień WDPS.102, podwójny czujnik różnicy ciśnień WDPS.202, podwójny kanałowy czujnik temperatury i wilgotności WTHS.202.DU, poczwórny czujnik temperatury WTS.202, sterownik swobodnie programowalny WPLC.101, sterownik swobodnie programowalny WPLC.201, panel dotykowy WHMI.28, rozgałęźnik linii transmisyjnej WRS485EXTB.101, Rozgałęźnik linii transmisyjnej WRS485EXTB.201
5. **Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:** 2014/30/UE Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej EMC, 2011/65/UE Dyrektywa RoHS II
6. **Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych:**
PN-EN 60730-1:2016-10 Automatyczne regulatory elektryczne - Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 61000-6-2:2008 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Normy ogólne - Norma dotycząca odporności w środowiskach przemysłowych
PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne - Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym

Dyrektor ds. Technicznych
Prokurent

Janusz Jarczyński

Solec Kujawski, 05.01.2023