

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE/UE

Numer deklaracji: WILO/PL/CE/1/2024



Nazwa urządzenia: Bramka telemetryczna IoT  
Model: Logic Hub WILO type G1



Zakład  
produkcyjny:



NewControl Sp. z o.o.  
Wawelska 25/14  
80-034 Gdańsk, Polska

Producent:

**wilo**

Wilo Polska Sp. z o.o.  
Ul. Jedności 5  
05-506 Lesznowola, Polska

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiotem deklaracji jest: Bramka telemetryczna IoT model Logic Hub WILO type G1.

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

2014/30/UE

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/UE  
z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich  
odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej

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

EN 55032:2015 +A1:2020 +A11:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych - Wymagania dotyczące emisji
EN 55035:2017 +A11:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych - Wymagania dotyczące odporności
EN 61000-4-2:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna - [Część 4-2] - Metody badań i pomiarów - Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne
EN IEC 61000-4-3:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-3: Metody badań i pomiarów - Badanie odporności na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej
EN 61000-4-4:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-4: Metody badań i pomiarów - Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych
EN 61000-4-6:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-6: Metody badań i pomiarów - Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej
EN IEC 61000-4-20:2022	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-20: Metody badań i pomiarów - Badanie emisji i odporności w falowodach z poprzeczną falą elektromagnetyczną

Osoba upoważniona do przygotowania i przechowywania dokumentacji technicznej:

Artur Nantal  
WILO Polska Sp. z o.o.  
Ul. Jedności 5  
05-506 Lesznowola, Polska

Niniejsza deklaracja zgodności jest podstawą do oznakowania wyrobu znakiem CE.

Deklaracja ta odnosi się wyłącznie do urządzenia w stanie, w jakim została wprowadzony do obrotu i nie obejmuje części składowych dodanych przez użytkownika końcowego lub przeprowadzonych przez niego późniejszych działań.

W imieniu producenta podpisał:

Lesznowola, 30.09.2024.

(miejsce i data wystawienia)

Jarosław Stachurski

PREZES ZARZĄDU  
(Podpis)