

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 01/2022

Niżej podpisany, reprezentujący producenta elementów systemu monitoringu:

Producent	Abanika Sp. z o.o.
Adres	50-422 Wrocław, ul. Okólna 2

niniejszym deklaruję, że wyrób:

Nazwa wyrobu	Espirio (Indoor Environment Monitor)
Typ	Espirio IEM
Opis wyrobu	Monitor wewnętrznych parametrów środowiskowych wykorzystujący łączność WiFi.

jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw UE:

Nr dyrektywy	Tytuł Dyrektywy
2014/35/UE	Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
2014/30/UE	Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)

Zgodność produktu, do którego odnosi się niniejsza deklaracja z wymienionymi powyżej dyrektywami jest zapewniona przez spełnienie norm wyszczególnionych na kolejnych stronach dokumentu.

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Rok nadania znaku CE: 2022

Miejscowość, data:

Wrocław, 09.09.2022r.

Prezes Zarządu


Robert Konieczny

Normy, dokumentacje techniczne, lub ich części zastosowane do wyrobu, którego dotyczy deklaracja zgodności:

Norma	Tytuł
PN-EN 62368-1:2015-03	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa
PN-EN 55035:2017-09	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące odporności
PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04/A1:2021-08	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne
PN-EN 61000-3-3:2013-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne
PN-EN 61000-4-2:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-2: Metody badań i pomiarów
PN-EN 61000-4-3:2021-06	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-3: Metody badań i pomiarów
PN-EN 61000-4-4:2013-05	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-4: Metody badań i pomiarów
PN-EN 61000-4-5:2014-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-5: Metody badań i pomiarów
PN-EN 61000-4-6:2014-04	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-6: Metody badań i pomiarów
PN-EN 61000-4-11:2020-11	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-11: Metody badań i pomiarów
PN-EN 62311:2010	Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych
PN-ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020-07	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 1: Wspólne wymagania techniczne
PN-ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2021-05	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych

PN-ETSI EN 300 328 V2.2.2:2020-03	Szerokopasmowe systemy transmisyjne -- Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie 2,4 GHz -- Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego
-----------------------------------	---

Inne normy i/lub dokumentacje techniczne: BRAK

Inne rozwiązania techniczne, szczegóły, które zostały włączone do dokumentacji technicznej lub techniczno-konstruktorskiej: BRAK

Inne dokumenty lub informacje wymagane przez dyrektywy UE: BRAK