

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

NR: Dekl-CE-07/20-Pol

Nazwa i adres producenta:

Producent :	AQUAEL Spółka z o.o.
Adres :	Dubowo Drugie 35 16-400 Suwałki, Polska

Przedmiot deklaracji:

Rodzaj produktu:	Termometr akwarystyczny
Model:	Thermometer link
Opis:	Bezprzewodowy elektroniczny termometr akwariowy sterowany za pomocą smartfona lub tabletu dzięki aplikacji mobilnej.

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

2014/53/UE	Dyrektywa RED
2011/65/UE	Dyrektywa ROHS

oraz, zastosowano normy wymienione na rewersie.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE : 20

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Suwałki, 01.09.2020r.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Janusz Jankiewicz

.....
(imię i nazwisko, stanowisko oraz podpis)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

NR: Dekl-CE-07/20-Pol

Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność.

Numer dokumentu	Tytuł
PN - EN 60335-1:2012 + AC:2014-03 + A11:2014-10 + A13:2017-11	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 60335-2- 55:2008 + A1:2008 + A11:2018-11	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-55: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu stosowanego w akwariach i basenach ogrodowych
PN-ETSI EN 300 328 V2.1.1:2017-05	Szerokopasmowe systemy transmisyjne -- Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej
PN-ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2017-08	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 1: Wspólne wymagania techniczne -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.1(b) dyrektywy 2014/53/UE i zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 6 dyrektywy 2014/30/UE
PN-ETSI EN 301 489- 17 V3.1.1:2017-08	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych - - Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.1(b) dyrektywy 2014/53/UE
PN-EN 55014-1:2017- 06	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja
PN-EN 55014-2:2015- 06	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 2: Odporność -- Norma grupy wyrobów
PN-EN 61000-3- 2:2014-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
PN-EN61000-3-3:2013- 10+ A1:2019-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym $<$ lub $= 16$ A przyłączone bezwarunkowo
PN-EN 62479:2011	Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 10 MHz do 300 GHz)