

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
NR: Dekl-CE-06/23-Pol**Nazwa i adres producenta:**

| | |
|-------------|--|
| Producent : | AQUAEL Spółka z o.o. |
| Adres : | ul. Krasnowolska 50 02-849 Warszawa Polska |

Przedmiot deklaracji:

| | |
|------------------|--|
| Rodzaj produktu: | Filtr do akwarium |
| Modele: | HYPERMAX 4500 BT |
| Opis: | Filtr kanistrowy do akwarium sterowany przez Bluetooth |

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

| | |
|--------------------------|----------------|
| 2014/53/UE | Dyrektywa RED |
| 2011/65/UE + 2015/863/UE | Dyrektywa ROHS |

oraz, zastosowano normy wymienione na rewersie.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE : 23

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Suwałki, 07.03.2023r.

AQUAEL Sp. z o.o.
02-849 Warszawa, ul. Krasnowolska 50
Zakład: Dubowo Drugie 35, 16-400 Suwałki
NIP: 8141828179 Regon: 799222972

PREZES ZARZĄDU
Janusz Janikiewicz
mgr inż. Janusz Janikiewicz
.....
(imię i nazwisko, stanowisko oraz podpis)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

NR: Dekl-CE-06/23-Pol

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

- normy zharmonizowane

| 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 użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne |
| PN-EN 60335-2-41:2005 + A2:2010 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp |
| PN-ETSI EN 300 328 V2.2.2:2020-03 | 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 62233:2008 + AC:2008 | Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażenia człowieka |
| PN-EN 55014-1:2012 | Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja |
| PN-EN 55014-2:2015-06 | EMC - Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne. |
| PN-EN 61000-3-2:2014-10 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) |
| PN-EN 61000-3-3:2013-10 | 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 |