

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

NR: Dekl-CE-08/22-Pol

Nazwa i adres producenta:

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

Przedmiot deklaracji:

Rodzaj produktu :	Filtr akwariowy
Modele:	HYPERMAX Link

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

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

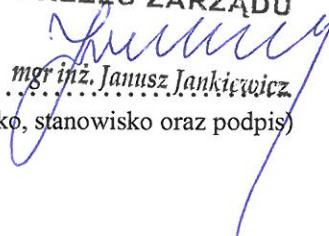
oraz, zastosowano normy wymienione na rewersie.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE : 22

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Suwałki, 29.07.2022r.

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Janusz Jankiewicz

(imię i nazwisko, stanowisko oraz podpis)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

NR: Dekl-CE-08/22-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 użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 60335-2-41:2005 + A2:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- 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 narażania 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 harmoniczných 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