

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

NR: Dekl-CE-07/19-Pol

**Nazwa i adres producenta:**

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

**Przedmiot deklaracji:**

Rodzaj produktu:	Gniazdko bezprzewodowe
Model:	SOCKET LINK DUO
Opis:	Dwukanałowy bezprzewodowy sterownik czasowy włącz/wyłącz

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 : 19

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Suwałki, 10.12.2019r.

**AQUAEL** Spółka z o.o.  
Dubowo Drugie 35  
16-400 Suwałki, Polska  
NIP 844-18-06-179 Regon 790333072

P R E Z E S

.....  
mgr inż. Janusz Jankiewicz.....  
(imię i nazwisko, stanowisko oraz podpis)



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

NR: Dekl-CE-07/19-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 IEC 61058-1:2018-08	Łączniki do przyrządów -- Część 1: Wymagania ogólne
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 harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika $\leq 16$ A)
PN-EN 61000-3-3:2013-10+ 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)