

Manufacturer's Declaration of Conformity

Deklaracja Zgodności

We Technika Wody Łukasz Tabin declare under sole responsibility that the product:

My Technika Wody Łukasz Tabin deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

Water purifier series: OCEAN, HYDRO, HYDRECO, HYDRO PLUS, WATER TECHNIC, PREMIUM FILTERS

Seria uzdatniaczy: OCEAN, HYDRO, HYDRECO, HYDRO PLUS, WATER TECHNIC, PREMIUM FILTERS

to which this declaration relates meets all requirements laid down in the following European Directives:

którego dotyczy ta deklaracja spełnia wszystkie wymagania określone w następujących dyrektywach europejskich:

97/23/EC Pressure equipment Urządzenia ciśnieniowe

2006/42/EC Machinery Maszyny

2004/108/EC Electromagnetic compatibility Zgodność elektromagnetyczna

2006/95/EC Low voltage electrical equipment Urządzenia elektryczne niskiego napięcia

1999/5/EC Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment and the Mutual Recognition of their Conformity Urządzenia radiowe i końcowe urządzenia telekomunikacyjne oraz wzajemne uznawanie ich zgodności

Applied harmonized standards for European Directive:

Zastosowane, zharmonizowane standardy dla Dyrektyw Europejskich:

EN 61000-3-2:2006+A1:2007+A2:2009 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase) Zgodność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Ograniczenia - Ograniczenia bieżących emisji zharmonizowanych (prąd na wejściu urządzenia ≤ 16 A na fazę)

EN 61000-3-3:2008 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection Zgodność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Ograniczenia - Ograniczenia zmian napięcia, wahań napięcia i migotania w publicznych niskonapięciowych instalacjach zasilających, dla urządzeń zasilanych prądem znamionowym ≤ 16 A na fazę, niębędących przedmiotem podłączenia warunkowego

EN 55011:2009+A1:2010 Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment Electromagnetic disturbance characteristics - Limits and methods of measurement Przemysłowe, naukowe i medyczne urządzenia sterowane radiowo - Charakterystyka zakłóceń elektromagnetycznych - Ograniczenia i metody pomiaru

EN 55014-1: 2006+AI : 2009+A2: 2011 Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission Zgodność elektromagnetyczna - Wymogi w zakresie urządzeń domowych, narzędzia elektryczne i podobne aparaty - Część 1: Emisja

EN 55014- 2:1997+A1:2001+A2:2008+I S1:2007 Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity product family standard Zgodność elektromagnetyczna - Wymogi w zakresie urządzeń domowych, narzędzia elektryczne i podobne aparaty - Część 2: Odporność produktów w standardzie rodzinnym ETSI

EN 300 220-1 V1.3.1:2000 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Short Range Devices (SRD) - Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW - Part 1: Technical characteristics and test methods Zgodność elektromagnetyczna oraz kwestie spektrum radiowego - Urządzenia krótkiego zasięgu - Urządzenia radiowe użytkowane w zakresie częstotliwości 25 MHz do 1000 MHz z poziomami zasilania w zakresie do 500 mW - Część 1: Charakterystyka techniczna i metody wykonywania prób ETSI

EN 301 489-3 V1.2.1:2000 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz Zgodność elektromagnetyczna oraz kwestie spektrum radiowego - Zgodność elektromagnetyczna; norma dla urządzeń radiowych i usług - Część 3: Szczególne warunki dla urządzeń krótkiego zasięgu działających na częstotliwościach od 9 kHz do 40 GHz

EN 61000-6-3:2007+A1:2011 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments Zgodność elektromagnetyczna - Część 6-3: Normy ogólne - Normy emisji dla środowisk mieszkalnych, komercyjnych i lekko uprzemysłowionych

EN 60335- 1:2002+A1:2004+A11:2004 Safety of household and similar electrical appliances - Part 1: general requirements Bezpieczeństwo domowych urządzeń elektrycznych i podobnych - Część 1: wymogi ogólne EN 60335-2-51:2003/A1:2008 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations Domowe urządzenia elektryczne i podobne - Bezpieczeństwo - Część 2-51: Szczególne wymogi dla stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych stosowanych na potrzeby instalacji grzewczych i wodnych

All elements of water purification systems having contact with water fulfill hygienic requirements according to Państwowy Zakład Higieny (PZH) rules.

Wszystkie elementy uzdatniaczy wody, mające kontakt z wodą spełniają wymagania higieniczne zgodnie z wymaganiami Państwowego Zakładu Higieny (PZH).

Plewiska, 2021

Podpisano: Łukasz Tabin, właściciel (owner)

Technika Wody Łukasz Tabin
ul. Grunwaldzka 463
62-064 Plewiska k. Poznania
NIP 9251974129
REGON 80310497