



CYWILNA SPÓŁKA INŻYNIERSKA
„EKOTECH”
97-300 Piotrków Trybunalski
ul. Łódzka 50/52B tel./fax 44 617-23-94
NIP 771-22-77-871 REGON 590621811
②

Deklaracja zgodności, standardów i parametrów urządzeń (ważna bezterminowo)

Cywilna Spółka Inżynierska „Ekotech” z siedzibą w Piotrkowie Trybunalskim przy ul. Łódzkiej 50/52b jako producent generatorów i destruktorów ozonu „Korona” oświadcza, że produkowane aparaty spełniają wymagania dla produktów wytwarzanych na terenie Unii Europejskiej.

Zastosowanie:

Dezynfekcja, deakaryzacja, dezodoryzacja, ozonowanie płynów.

Deklaracja wydajności generatorów ozonu:

Generator ozonu Korona 01/05:	do 6,5 g ozonu/h
Generator ozonu Korona 01/05 AUTO - HOTEL:	do 8,5 g ozonu/h
Generator ozonu Korona 02/10:	do 13 g ozonu/h
Generator ozonu Korona 04/20:	do 30 g ozonu/h

Zastosowane dyrektywy:

- Dyrektywa dotycząca Niskiego Napięcia 73/23/EEC - Unia Europejska (EU)
- Dyrektywa EMC (Zgodność Elektromagnetyczna) 89/336EEC - Unia Europejska (EU)

Standardy z którymi zadeklarowano zgodność:

- EN 60335-11: "Bezpieczeństwo Przedmiotów Domowego Użytku oraz Podobnych Urządzeń Elektrycznych; Część 1: Wymagania Ogólne, Edycja Piąta z Poprawkami A1:95 + A1:96 + A12:96
- EN 60335-2-60: 1998, "Bezpieczeństwo Przedmiotów Domowego Użytku oraz Podobnych Urządzeń Elektrycznych; Część 2: Szczególne Wymagania dla Wanny do Kąpieli z Masażem Wodnym"
- EN 61000-3-2: 1995, "Limity harmonicznej emisji prądu (input elektryczny sprzętu "<" lub = 16A na fazę)"
- EN 61000-3-3: 1995, "Ograniczenie wahań i niestabilności napięcia w systemach niskiego napięcia dla sprzętu, dla którego prąd oszacowano na < lub = 16A"
- EN 55022: 1998, "Ograniczenia i Metody Pomiaru Charakterystyk Zakłóceń Radiowych dla Sprzętu Technologii Informatycznej"
- EN 55014-1: 1997, "Zgodność Elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące przedmiotów domowego użytku, narzędzi elektrycznych oraz podobnych urządzeń: Część 1: Emisja - Standard Rodziny Wyrobów"
- EN 55014-2: 1997, "Zgodność Elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące przedmiotów domowego użytku, narzędzi elektrycznych oraz podobnych urządzeń: Część 2: Odporność - Standard Rodziny Wyrobów"
- IEC 60335-2-60: 1997, "Bezpieczeństwo Przedmiotów Domowego Użytku oraz

Podobnych Urządzeń Elektrycznych; Część 2: Szczególne Wymagania dla Wanny do Kąpieli z Masażem Wodnym"

• IEC 61000-4-2: 1995, "Zgodność Elektromagnetyczna (EMC); Część 4: Techniki testów i pomiarów - Rozdział 2: Test Odporności na Wyładowanie Elektrostatyczne"

• IEC 61000-4-4: 1995, "Zgodność Elektromagnetyczna (EMC); Część 4: Techniki testów i pomiarów - Rozdział 4: Test Odporności na szybkie przebiegi/wybuch".

Podstawowa Publikacja EMC

• IEC 61000-4-6: 1996, "Zgodność Elektromagnetyczna (EMC); Część 4: Techniki testów i pomiarów - Rozdział 6: Odporność na zakłócenia w przewodzeniu, spowodowane przez pola częstotliwości radiowej"

• IEC 61000-4-11: 1996, "Zgodność Elektromagnetyczna (EMC); Część 4: Techniki testów i pomiarów - Rozdział 11: Testy Odporności na spadek napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia"

Piotrków Tryb., 20 listopada 2011

C.S.I. „EKOTECH”
WSPÓŁWŁAŚCICIEL

dr inż. Andrzej Dufz

CYWILNA SPÓŁKA INŻYNIERSKA
„EKOTECH”
97-300 Piotrków Trybunalski
ul. Łódzka 50/52B tel./fak 44 617-23-94
NIP 771-22-77-871 REGON 590621811