

Deklaracja zgodności

Wyrób:

generatory ozonu (NWG 6g/h, 9g/h, 14g/h, 32g/h))

Producent :

NWG

Ojrzanowo 150

89-210 Łabiszyn

NIP 562-17-00-357

zastosowanie:

dezynfekcja, deakaryzacja, dezodoryzacja, ozonowanie gazów i cieczy, inne.

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 Wylądowanie 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”**