

Upoważniony przedstawiciel:

STALGAST sp. z o.o.  
Łubinowa 4 A  
03-878 Warszawa

Produkt:

warnik do wody (water boiler)

Model:

751102

**Spełnia wymagania opisane w dyrektywach:**

- 89/336/EWG – kompatybilność elektromagnetyczna ze zmianami 92/31/EWG i 93/68/EWG
- 73/23/EWG – niskonapięciowy sprzęt elektryczny ze zmianami 93/68/EWG
- 2002/95/EC – RoHS ograniczenie stosowania niektórych substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

**Oraz spełnia wymagania norm:**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

- EN 55014-1:2000 +A1:2001 – Wymaganie dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – emisja
- EN 61000-3-2:2000 – Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A)
- EN 61000-3-3:1995+A1:2001 – Ograniczenie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia
- EN 55014-2:1997+A1:2001 – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne – Norma grupy wyrobów (Zmiana A1)
- EN 61000-4-2:1995 – Metody badań i pomiarów – Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne - Podstawowa publikacja EMC
- EN 61000-4-3:1995 – Metody badań i pomiarów. Badania odporności na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej
- EN 61000-4-4:1995 – Metody badań i pomiarów – Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych – Podstawa publikacji EMC
- EN 61000-4-5:1995 – Metody badań i pomiarów – Badanie odporności na udary
- EN 61000-4-6:1996 – Metody badań i pomiarów – Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej
- EN 61000-4-11:1994 – Metody badań i pomiarów – Badanie odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia

Niskonapięciowy sprzęt elektryczny (LVD)

- EN 60335-1:94+A11:95+A1,A12:96+A13, A14:98+A2,A15:2000+A16:2001 – Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego wymagania ogólne
- EN 60335-2-63:1993 – Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych ogrzewaczy wody i płynów dla zakładów zbiorowego żywienia

Deklarację wystawiono w dniu 21.02.2006, zmodyfikowano w dniu 07.02.2008, na podstawie świadectw zgodności nr 1040410047 wydanego w dniu 28.12.2004, E910005-3 wydanego w dniu 20.02.2006, uzupełniono 1.10.2006 wg oświadczenia producenta RoHS.

Wystawiający:

Wojciech Radyszewski  
Kierownik Działu Importu działający na podstawie pełnomocnictwa Zarządu

