



Upoważniony przedstawiciel:

STALGAST sp. z o.o.
Staniewicka 5
03-310 Warszawa

Produkt:

Sous Vide

Model:

691100

Spełnia wymagania opisane w dyrektywach:

2004/108/WE – kompatybilność elektromagnetyczna
2006/95/WE – niskonapięciowy sprzęt elektryczny

Oraz spełnia wymagania norm:

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

EN 55014-1:2006+A1:2009
+A2:2011

- Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja

EN 55014-2:1997+A1:2001
+A2:2008

- Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 2: Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne – Norma grupy wyrobów

EN 61000-3-2:2006+A1:2009
+A2:2009

- Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)

EN 61000-3-3:2008

- 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

Niskonapięciowy sprzęt elektryczny (LVD)

EN 62233:2008

- Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka

IEC 60335-2-15:2002+A1:2005
+A2:2008+A11:2012

Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2 - 15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy

w połączeniu z

EN 60335-1:2012

- Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne

Deklarację wystawiono dnia 19.09.2013 na podstawie certyfikatu nr ITL-13085066 z dnia 12.09.2013 oraz ITL-13085067 z dnia 12.09.2013.

Wystawiający:

Michał Kotecki

Dyrektor Działu Produktu działający na podstawie pełnomocnictwa Zarządu

