

STALGAST sp. z o.o.
Plac Konesera 9, Budynek O
03-736 Warszawa

Produkt:
Zaparzacz przelewowy

Model:
752286

Spełnia wymagania opisane w dyrektywach:

- 2006/95/WE – niskonapięciowy sprzęt elektryczny
- 2004/108/WE – kompatybilność elektromagnetyczna
- 10/2011 – w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością
- 1935/2004 – w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG

Oraz spełnia wymagania norm:

Niskonapięciowy sprzęt elektryczny (LVD)

- EN 62233:2008 1 – Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka
- EN 60335-1 :2012 / AC:2014 – Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne
- EN 60335-2-15:2002+A 1 :2005+A2:2008 +A 11 :2012 – Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2 - 15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy

Niskonapięciowy sprzęt elektryczny (LVD)

- EN 55014-1 :2006+A 1 :2009+A2:2011 – Kompatybilność elektromagnetyczna -Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Część 1: Emisja
- 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= 16A)
- EN 61000-3-3:2013 – 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
- EN 55014-2:1997+A 1 :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

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 14

Deklaracji wystawiono dnia 01.07.2013 na podstawie certyfikatu nr AT0812653S z dnia 04.01.2009 oraz AT0812653E z dnia 05.01.2009. Aktualizowano w dniu 19.05.2014 na podstawie certyfikatów nr AT0812653E-1 z dnia 15.05.2014, nr AT0812653S-1 z dnia 15.05.2014 oraz GZ1106081001/CHEM z dnia 12.08.2011. Aktualizacja 1.03.2019r.

Wystawiający:

Specjalista ds. dokumentacji produktowej działający na podstawie pełnomocnictwa Zarządu
Ireneusz Tarnowski

