



Upoważniony przedstawiciel:

**STALGAST sp. z o.o.**  
Staniewicka 5  
03-310 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                                | - | 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+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 |

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 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 | - | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3 - 2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)  |
| 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+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  |

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.

Wystawiający:

Michał Kotecki

Dyrektor Działu Produktu działający na podstawie pełnomocnictwa Zarządu

