

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

Produkt:  
Kociołek do zupy

Model:  
432101

**Spełnia wymagania opisane w dyrektywach:**

- |            |   |   |
|------------|---|---|
| 2014/30/WE | - | Kompatybilność elektromagnetyczna   |
| 2014/35/WE | - | Niskonapięciowy sprzęt elektryczny  |
| 2011/65/WE | - | RoHS - w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym |

**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 61000-3-2:2014                 | - | 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 -- Ograniczenie 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  |
| EN 61000-4-2:2009                 | - | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-2: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne  |
| EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 | - | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-3: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej -- Podstawowa publikacja EMC  |
| EN 61000-4-4:2012                 | - | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-4: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych   |
| EN 61000-4-5:2014                 | - | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-5: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na udary   |
| EN 61000-4-6:2014                 | - | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-6: Metody badań i pomiarów -- Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej  |
| EN 61000-4-8:2010                 | - | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-8: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na pole magnetyczne o częstotliwości sieci elektroenergetycznej  |
| EN 61000-4-11:2014                | - | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-11: Metody badań i pomiarów -- Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia   |

Niskonapięciowy sprzęt elektryczny (LVD)

- |                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| EN 60335-1:2002+A14:2010   | - | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne   |
| EN 60335-2-15:2002+A2:2008 | - | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania cieczy |

Deklarację wystawiono w dniu 04.02.2016, na podstawie świadectwa zgodności: nr. BCTC-160100490C wystawionego w dniu 22.01.2016 oraz BCTC-160100491C wydanego dnia 21.01.2016r. Aktualizacja w dniu 01.03.2019r.

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



Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000010073, NIP 952-18-66-652, REGON 017223787, Numer GIOŚ E0003390WZ, Numer BDO 000012735, Kapitał zakładowy 150.000,00 PLN