



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

**Produkt:**  
Kociołek do zupy  
**Model:**  
432110, 432115

**Spełnia wymagania opisane w dyrektywach:**

2014/30/WE – kompatybilność elektromagnetyczna  
2014/35/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, narzędzielektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja
- EN 61000-3-2:2014 – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3 - 2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmoniczných prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
- EN 61000-3-3:2013 – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3 - 3: Poziomy dopuszczalne -- graniczenie 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, narzędzielektrycznych i podobnych urządzeń – Część 2: Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne – Norma grupy wyrobów

Niskonapięciowy sprzęt elektryczny (LVD)

- EN 60335-1:2012+A11:014 – Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne
- EN 60335-2-50:2003+A1:2008 – Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych beamarów dla zakładów zbiorowego żywienia.
- EN 62233:2008 – Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażenia człowieka.

Deklarację wystawiono w dniu 17.11.2016, na podstawie świadectwa zgodności: nr. ESTE-E1603019 wystawionego w dniu 09.03.2016 oraz nr. ESTS-P16030905 wystawionego w dniu 09.03.2016 .

Wystawiający:

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

