

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

**Produkt:**

Warnik

**Model:**

751209, 751220

**Spełnia wymagania opisane w dyrektywach:**

- 2014/30/UE – kompatybilność elektromagnetyczna
- 2014/35/UE – niskonapięciowy sprzęt elektryczny
- 1935/2004/WE – w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością
- 10/2011/WE – w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością

**Oraz spełnia wymagania norm:**

**Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)**

- EN 55014-1:2006+A: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-- 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 55014-2:2015 – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 2: Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne – Norma grupy wyrobów

**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+A11:2014 – 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 urządzeń do ogrzewania cieczy

Deklarację wystawiono w dniu 04.01.2017, na podstawie certyfikatu 01081600003885-LVD wystawionego w dniu 25.11.2016 oraz 01081600003885-EMC wystawionego dnia 25.11.2016 oraz GZ1106081001/CHEM wystawionego dnia 12.08.2011. Aktualizacja 1.03.2019r.

**Wystawiający:**

Specjalista ds. dokumentacji produktowej działający na podstawie pełnomocnictwa Zarządu

Ireneusz Tarnowski

