



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

Produkt:
MIESIARKA
Model:
782050

Numer seryjny:.....

Spełnia wymagania opisane w dyrektywach:

2006/42/WE – Dyrektywa maszynowa
2004/108/WE (do 19.04.2016) oraz 2014/30/UE (od 20.04.2016) – kompatybilność elektromagnetyczna
2006/95/WE (do 19.04.2016) oraz 2014/35/UE (od 20.04.2016) – niskonapięciowy sprzęt elektryczny

Oraz spełnia wymagania norm:

Dyrektywa maszynowa (MD)

EN ISO 12100:2010 – Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania -- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka
EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010 – Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne

Niskonapięciowy sprzęt elektryczny (LVD)

EN 60335-2-64:2000+A1:2002 – Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Część 2-64: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych maszyn kuchennych dla zakładów zbiorowego żywienia
EN 60335-1:2012 – Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Wymagania ogólne
EN 62233:2008 – Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażenia człowieka

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 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 61000-3-2:2006+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 61000-3-3:2008 – 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

Deklarację wystawiono dnia 26.03.2014 na podstawie świadectw zgodności nr AT091168E-1 wystawionego dnia 04.03.2014, nr AT0911686S-1 wystawionego dnia 04.03.2014 oraz AT1003637M-1 wystawionego w dniu 04.03.2014. Aktualizacja w dniu 04.04.2016

Wystawiający:

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

