



Upoważniony przedstawiciel:

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

Produkt:

MIESIARKA SPIRALNA (Spiral Mixer)

Model:

786100

Spełnia wymagania opisane w dyrektywach:

- 2006/42/WE – Dyrektywa maszynowa
- 2006/95/WE – niskonapięciowy sprzęt elektryczny
- 2004/108/WE – kompatybilność elektromagnetyczna

Oraz spełnia wymagania norm:

Dyrektywa maszynowa (MD)

- EN ISO 12100:2010 – Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania -- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka

Niskonapięciowy sprzęt elektryczny (LVD)

- EN 60204-1:2006+A1:2006 – Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

- EN 61000-6-4:2007+A1:2011 – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6 - 4: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach przemysłowych
- EN 61000-6-2:2005 – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6 - 2: Normy ogólne – Odporność w środowiskach przemysłowych)
- 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

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 13

Deklaracji wystawiono dnia 26.01.2013 na podstawie świadectw zgodności nr AT0912649E-3 wystawionego dnia 15.01.2013 oraz AT0912649M-3 wystawionych w dniu 15.01.2013

Wystawiający:

Michał Kotecki

Dyrektor Działu Produktu działający na podstawie pełnomocnictwa Zarządu

