



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

Produkt:
witryna chłodnicza
Model:
880604

Spełnia wymagania opisane w dyrektywach:

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
2006/42/WE z poprawką 2009/127/WE – Dyrektywa maszynowa

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 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 61000-3-2:2014 – 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

Dyrektywa maszynowa (MD)

- EN 60335-2-89:2010 – Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-89: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń chłodniczych z wbudowaną lub wolnostojącą skraplarką lub sprężarką

Niskonapięciowy sprzęt elektryczny (LVD)

- EN 60335-1:2012+A11:2014 – Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne
- EN 62233:2008 – Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka

Deklarację wystawiono w dniu 18.04.2016, na podstawie testu zgodności: nr 160400902SHA-V32 wystawionego w dniu 12.04.2016 oraz 150401665SHA-V11 wystawionego w dniu 14.05.2015.

Wystawiający:

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

