



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

Produkt:
witryna grzewcza
Model:
852121

Spełnia wymagania opisane w dyrektywach:

2014/30/UE – kompatybilność elektromagnetyczna
2014/35/UE – 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, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja
- 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
- 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 - Część 3-3: Dopuszczalne poziomy - Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia

Niskonapięciowy sprzęt elektryczny (LVD)

- EN 60335-1:2012+A11:2014 – Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne
- EN 60335-2-49:2003+A1:2008 +A11:2012 – Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu do przechowywania ciepłej żywności i ciepłych naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia
- EN 62233:2008 – Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażenia człowieka

Deklarację wystawiono dnia 02.09.2016 na podstawie raportu nr SHEM160500270801HSC wydanego 17.06.2016 oraz nr LVD NBES160700172801HSC z dnia 31.08.2016.

Wystawiający:

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

