



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

Produkt:
parasol grzewczy
Model:
692300, 692301

Spełnia wymagania opisane w dyrektywach:

2014/30/WE – kompatybilność elektromagnetyczna
2014/35/WE – 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 55014-2:1997+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

Niskonapięciowy sprzęt elektryczny (LVD)

- EN 60335-1:2012+A11:2014 – Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne
- EN 60335-2-30:2009+A11:2012 – Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń
- EN 62233:2008 – Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażenia człowieka

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 16

Deklarację wystawiono dnia 10.06.2016 na podstawie deklaracji zgodności nr.: 4324463.01AOC wydanej 07.06.2016 oraz nr.: 4324462.01AOC wydanej 07.06.2016

Wystawiający:

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

