



stalgast****
ekspert gastronomiczny

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

Produkt:

kuchnie gazowe z piekarnikiem elektrycznym przystosowanym do rusztów 2/1 GN
Model: 971611, 971613, 971621, 971623, 971631, 971633, 971811, 971813, 971823, 971911, 971913, 971921, 971923
Spełnia wymagania opisane w:

Dyrektywach :

2009/142/WE
2002/96/WE
2011/65/EU

- urządzenia spalające paliwa gazowe
- postępowanie ze zużytym sprzętem
- RoHS w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
- LVD urządzenia elektryczne niskonapięciowe
- EMC kompatybilność elektromagnetyczna

2006/95/WE
2004/108/WE

Normach:

PN-EN 10088-1:2007

- Stale odporne na korozję - - Część 1. Gatunki stali odpornych na korozję

PN-EN 203-1+A1:2010

- Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe
- Część 1: Ogólne zasady bezpieczeństwa

PN-EN 203-2-1:2010

- Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe
- Część 2-1: Wymagania szczególne .Palniki odkryte i palniki do woków

PN-EN 203-2-2

- Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe
- Część 2-2: 2010 Wymagania szczególne .Piekarniki

PN-EN 60335-1:2012

- Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego- - Bezpieczeństwo użytkownika- Część 1. Wymagania ogólne (oryg.)

PN-EN 60335-2-6:2003/A11:2010E

- Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego- - Bezpieczeństwo użytkownika- - część 2-6: wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu

Kompatybilność elektromagnetyczna

PN-EN 61000-3-3:2011

- 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

EN 55014-1:2012

- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja

PN-EN 55014-2:1999/A2:2009

- Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych PN-EN 62233:2008/AC:2008

- Metody pomiarów pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego

PN-EN 62233:2008/AC:2008

- Metody pomiarów pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego urządzeń -- Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne -- Norma grupy wyrobów

Oraz

Raport z badań Nr. 3178 A1 11
Certyfikat WE Nr1450CM0003 wydany przez Instytut Nafty i Gazu Kraków

Rozporządzeniu Nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylającym Dyrektywy 80/590 i 89/109/EWG

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

Deklarację wystawiono: Radom 04.01.2013
Wystawiający:

STANOWISKO Pełnomocnik d/s. Jakości

PODPIS Anna Piotrowska



Wpis do rejestru: XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000384800, NIP 524-273-42-28, Kapitał zakładowy PLN 12.006.000,-

Stalgast Radom Sp. z o.o.

ul. Staniewicka 5 03-310 Warszawa tel.: 22 517 15 75
fax: 22 517 15 77

www.stalgast.com email: stalga**st**@stalga**st**.com