

Upoważniony przedstawiciel:

STALGAST sp. z o.o.
Łubinowa 4 A
03-878 Warszawa

Produkt:

termometr elektroniczny (digital thermometer)
Model: KK1904210

Spełnia wymagania opisane w dyrektywie:

89/336/EWG – kompatybilność elektromagnetyczna

Oraz spełnia wymagania norm:

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

- | | |
|--------------|---|
| EN 61000-6-3 | – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych. |
| EN 55022 | – Dopuszczalne poziomy i metody pomiaru zakłóceń radioelektrycznych wytwarzanych przez urządzenia informatyczne. |
| EN 61000-6-1 | – Część 6-1: Normy ogólne – Wymagania dotyczące odporności w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym. |
| EN 61000-4-2 | – Metody badań i pomiarów – badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne – Podstawowa publikacja EMC. |
| EN 61000-4-3 | – Metody badań i pomiarów – badanie odporności na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej. |

Deklarację wystawiono w dniu 27.02.2005, zmodyfikowano w dniu 06.02.2008, na podstawie świadectwa zgodności wydanego dnia 29.05.1998

Wystawiający:

Wojciech Radyszewski
Kierownik Działu Importu działający na podstawie pełnomocnictwa Zarządu



Übersetzung

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Zuständiger Handelsvertreter:

STALGAST sp. z o.o.
Lubinowa 4A
03-878 Warszawa

Produkt

Digitalthermometer

Modell:

620010

erfüllt die Anforderungen folgender:

Richtlinie

89/336/EG - EMV Elektronische Verträglichkeit

und Normen:

Elektronische Verträglichkeit (EMV)

| | |
|--------------|---|
| EN 61000-6-3 | -elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Fachgrundnormen-Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe. |
| EN 55022 | - Einrichtungen der Informationstechnik – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren |
| EN 61000-6-1 | - Teil 6-1: Fachgrundnormen-Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe. |
| EN 61000-4-2 | - Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statistischer Elektrizität. Hauptpublikation EMV. |
| EN 61000-4-3 | - Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder. |

Die EG-Konformitätserklärung wurde am 27.02.2005 ausgestellt und am 06.02.2008 anhand der EG-Konformitätserklärung vom 29.05.1998 geändert.

Aussteller:

Wojciech Radyszewski
Importleiter handelnd als Bevollmächtigter des Vorstands

Registereintragung: XIII. Wirtschaftsabteilung des Nationalen Gerichtsregisters, Stat. Ident. Nr. KRS 0000010073, Steueridentifikationsnummer NIP 952-18-66-652, Stammkapital PLN 150.000,-