

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
 CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE)
 CB SCHEME

 SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
 CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
 ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product

Produit

Name and address of the applicant

Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer

Nom et adresse du fabricant

Name and address of the factory

Nom et adresse de l'usine

Ratings and principal characteristics

Valeurs nominales et caractéristiques principales

Trade mark (if any)

Marque de fabrique (si elle existe)

Model/type Ref.

Ref. de type

Additional information (if necessary)

Information complémentaire (si nécessaire)

A sample of the product was tested and found
 to be in conformity with

Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
 considéré conforme à la

as shown in the Test Report Ref. No.
 which forms part of this certificate

comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro
 de référence qui constitue une partie de ce
 certificat.

Room heaters

Glaswerke Wolf + Meier GmbH & Co. KG
 Am Wingert 16
 35428 Langgöns, GERMANY

Glaswerke Wolf + Meier GmbH & Co. KG, Am Wingert 16, 35428
 Langgöns, GERMANY

Glaswerke Wolf + Meier GmbH & Co. KG, Am Wingert 16, 35428
 Langgöns, GERMANY

rated voltage: 230V AC
 rated frequency: 50Hz
 rated power: V 210W, 250W, 320W, 400W,
 500W, 600W, 700W, 900W,

protection class: II
 protection degree: IPX4

Infrasonic


GHE-64-M, GHE-76-M, GHE-93-M, GHE-99-M,
 GHE-116-M, GHE-123-M, GHE-126-M, GHE-146-M

IEC 80335-1:2010
 IEC 60335-2-30:2009

034-713018636-000

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
 Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

Date, 2013-01-31
 CB 13 01 60180 012



Harry Griebel

