

IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING
AND CERTIFICATION OF ELECTRICAL
EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

SYSTÈME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITÉ
ET DE CERTIFICATION 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

Rating 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 form part of this certificate

*comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro
de référence*

qui constitue une partie de ce certificat

Hearing Instrument Programmer

GN Otometrics
Dybendalsvænget 2
2630 Taastrup, Denmark

GN Otometrics
Dybendalsvænget 2
2630 Taastrup, Denmark

GN Otometrics
Dybendalsvænget 2
2630 Taastrup, Denmark

1.5Vdc, Internal powered, IP X0

NOAH LINK

Portable, type BF Applied part

PUBLICATION

EDITION

IEC 60601-1:1988 + A1:1991 + A2:1995

2nd

131328-01

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 2002-06-25

Signature

Steen Lumby
Certification Manager

UL International Demko A/S
Lyskaer 8, P.O. Box 514
DK-2730, Herlev, Denmark
Telephone: +45 44856565
Fax: +45 44856500



A Subsidiary of
**Underwriters
Laboratories Inc.®**

Internal Ref.:

Lars Grønnegaard