

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

Product
Produit

Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation Device

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Avazzia Inc.
13154 Coit Road, Suite 200
Dallas, TX 75240
USA

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Avazzia Inc.
13154 Coit Road, Suite 200
Dallas, TX 75240
USA

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

Avazzia Inc.
13154 Coit Road, Suite 200
Dallas, TX 75240
USA

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Additional Information on page 2

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Internally Powered: 3.0V (2 x AA cells) or one 9.0V battery
Type BF applied part

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)



Model / Type Ref.
Ref. De type

BEST-AV1

Additional information (if necessary may also be reported
on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiqués sur la 2^{ème} page

Additional Information on page 2

PUBLICATION

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

IEC 60601-1:1988 + A1:1991 + A2:1995
EMC: IEC 60601-1-2 (ed.2)

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 partie de ce Certificat

78456

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



P.O. BOX 73, BLINDERN
N-0314 OSLO, NORWAY

Hanne Yndestad

Date: 2006-12-19

Signature: Hanne Yndestad
Certification Department