



Ref. Certif. No.

HU-000983

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES
(IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE****CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product
Produit

Ergometer families

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurLODE B.V.
Zernikepark 16, 9747 AN Groningen,
The NetherlandsName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantLODE B.V.
Zernikepark 16, 9747 AN Groningen,
The NetherlandsName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineLODE B.V.
Zernikepark 16, 9747 AN Groningen,
The NetherlandsNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales115V a.c./230V a.c, 50/60Hz; 138VA;
Class I; Type BTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais
constructeur

Model / Type Ref.
Ref. De typeSeries Corival; Series Angio, Series MRI
(see Test Report for model variants)Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page

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 laIEC 60601-1:2005 (ed.3) + C1 + C2
National Differences: CA, USAs 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

28214703 001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationTÜV Rheinland InterCert Kft., Division MEEI
H-1132 Budapest, Váci út 48/A-B
www.tuv.hu

Date: 2012-10-09

Signature:

Gabor Kassai