

IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING TO
STANDARDS FOR SAFETY OF ELECTRICAL
EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITE AUX
NORMES DE SECURITE DE L'EQUIPEMENT
ELECTRIQUE (IECEE)
METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Amino Acid Analyser

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

INGOS spol. s r.o., K Nouzovu 2090
143 16 Praha 4, Czech Republic

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

INGOS spol. s r.o., K Nouzovu 2090
143 16 Praha 4, Czech Republic

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

INGOS spol. s r.o., K Nouzovu 2090
143 16 Praha 4, Czech Republic

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

230 V, 50 Hz, 1,6 A

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

-

Model/type Ref.
Ref. de type

AAA 400

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*

IEC PUBLICATION 1010-1 EDITION 1990
+ Amd. 1/1992 + Amd. 2/1995

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

5.800841-02

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

Elektrotechnický zkušební ústav
Pod lisem 129
171 02 Praha 8 - Troja
Czech Republic



Date 27.10.1998

Tudmu
Pavel Kudrna
Head of certification department