

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 <i>Produit</i>	Spectrophotometric detector
Name and address of the applicant <i>Nom et adresse du demandeur</i>	INGOS, s.r.o. K Nouzovu 2090, 143 16 Praha 4, Czech Republic
Name and address of the manufacturer <i>Nom et adresse du fabricant</i>	INGOS, s.r.o. K Nouzovu 2090, 143 16 Praha 4, Czech Republic
Name and address of the factory <i>Nom et adresse de l'usine</i>	INGOS, s.r.o. K Nouzovu 2090, 143 16 Praha 4, Czech Republic
Rating and principal characteristics <i>Valeurs nominales et caractéristiques principales</i>	110-230 V, 50-60 Hz, 100 VA
Trade mark (if any) <i>Marque de fabrication (si elle existe)</i>	
Model/type Ref. <i>Ref. de type</i>	LCD 5000
Additional information (if necessary) <i>Information complémentaire (si nécessaire)</i>	
A sample of the product was tested and found to be in conformity with <i>Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la</i>	<b>PUBLICATION</b> <b>EDITION</b>  IEC 1010-1:1990+Amd.1:1992+Amd.2:1995
as shown in the Test Report Ref. No. which form part of this certificate <i>comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence</i> <i>qui constitue une partie de ce certificat</i>	5.901480-00

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 22.07.1999

Signature

  
Pavel Kudrna  
Head of certification department