



Ref. Certif. No.

DE 3 - 3983

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 OCProduct
ProduitLaboratory Equipment
(microscope)Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurLeica Microsystems CMS GmbH
Ernst-Leitz-Straße 17-37
35578 Wetzlar, GERMANYName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantLeica Microsystems CMS GmbH, Ernst-Leitz-Straße 17-37, 35578
Wetzlar, GERMANYName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineLeica Microsystems CMS GmbH, Ernst-Leitz-Straße 17-37, 35578
Wetzlar, GERMANYRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesRated Voltage: 100-240 VAC
Rated frequency: 50/60 Hz
Rated power: 80 VA
Protection class: IModel/type Ref.
Ref. de typeDM4 M
11888775
11888774
DM4 B
11888866
11888858 (IVD)
DM4 P
11888513Additional 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 laIEC 61010-1(ed.2)
IEC 61010-2-101(ed.1)
IEC 61010-1(ed.3)
IEC 61010-2-101(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 une partie de ce
certificat

028-713059227-000

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, 2015-04-21
CB 15 04 56257 108

Ralph Fischer



TÜV SÜD Product Service GmbH · Certification Body · Ridlerstrasse 65 · D-80339 München

Product Service