



Ref. Certif. No.

DE 3 - 3978

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 CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product

Produit

Laboratory Equipment
(microscope)

Name and address of the applicant

Nom et adresse du demandeur

Leica Microsystems CMS GmbH
Ernst-Leitz-Straße 17-37
35578 Wetzlar, GERMANY

Name and address of the manufacturer

Nom et adresse du fabricant

Leica Microsystems CMS GmbH, Ernst-Leitz-Straße 17-37, 35578 Wetzlar, GERMANY

Name and address of the factory

Nom et adresse de l'usine

Leica Microsystems Ltd. Shanghai, 258, Jin Zang Road, Building 1, Jinqiao Export Processing Zone, 201206 Shanghai, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Ratings and principal characteristics

Valeurs nominales et caractéristiques principales

Rated Voltage: 100-240 VAC
Rated frequency: 50/60 Hz
Rated power: 40 VA
Protection class: I

Model/type Ref.

Ref. de type

DM2700P
DM2700M RL
DM2700M RL/TL

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 61010-1(ed.3)

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

028-713058561-000

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,

2015-04-02

CB 15 04 56257 102

Ralph Fischer



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

Product Service