

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

Product  
ProduitName and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>eme</sup> pageRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais  
constructeurModel / Type Ref.  
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire,,  
peuvent être indiqués sur la 2<sup>eme</sup> pageA 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 laAs 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 CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationUL (US), 333 Pfingsten Rd IL 60062, Northbrook, USA  
UL (Denko), Borupvang 5A DK-2750 Ballerup, DENMARK  
UL (JP), Marunouchi Trust Tower Main Building 6F, 1-8-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JAPAN  
UL (CA), 7 Underwriters Road, Toronto, M1R 3B4 Ontario, CANADA

Date: 2014-09-17

Signature:

Jan-Erik Storgaard

For full legal entity names see [www.ul.com/ncbnames](http://www.ul.com/ncbnames)

## CERTIFICAT D'ESSAI OC

Microscope

LEICA MICROSYSTEMS (SCHWEIZ) AG  
MAX SCHMIDHEINY-STRASSE 201 CH-9435 HEERBRUGG  
SWITZERLANDLEICA MICROSYSTEMS (SCHWEIZ) AG  
MAX SCHMIDHEINY-STRASSE 201 CH-9435 HEERBRUGG  
SWITZERLANDLEICA MICROSYSTEMS LTD SHANGHAI  
BLDG 1 JINQIAO EXPORT PROCESSING ZONE 258 JINZANG  
RD SHANGHAI 201206  
CHINA Additional Information on page 2Input:  
100-240 VAC, 50/60 Hz;  
Power Max.: 17WFuses:  
250VAC, 1.6AH, Type TDM750/(X), DM750 P LED, DM750M/(X),  
(X) can be one or more alphanumeric digits and reflect customer  
specific versions.

National Differences specified in the CB Test Report.

 Additional Information on page 2

IEC 61010-1(ed.3)

E306713-A11-CB-1 issued on 2014-09-17

**Declaration of Conformity  
Konformitätserklärung  
Déclaration de Conformité**



We / Wir / Nous

**Leica Microsystems (Schweiz) AG**  
Industry Division  
Max Schmidheiny-Strasse 201  
CH-9435 Heerbrugg

**declare under our sole responsibility that the product**  
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt  
déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

**13 613 015**

**Leica DM 750 LH Tisch Koe.Bel., 4fach Obj.rev.**

**To which this declaration relates is in conformity with the following standards**  
Auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen übereinstimmt  
Auquel se réfère cette déclaration est conforme aux normes

**EN 61010-1:2010  
EN 62471:2008  
EN 61326-1:2013  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55011:2016  
EN 50581:2012**

**Following the provisions of directive(s)**  
gemäss den Bestimmungen der Richtlinie(n)  
conformément aux dispositions de(s) directive(s)

**Electromagnetic compatibility 2014/30/EU  
Electrical equipment designed for use within certain voltage limits - 2014/35/EU  
Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment  
(RoHS) 2011/65/EU**

**Place, date, Ort, Datum/  
lieu, date**

Heerbrugg, July 14th, 2017

**Name and function/ Name und Funktion/ nom  
et fonction**

**Michael Stroehle**  
Leica Microsystems (Schweiz) AG  
Global Manager Regulatory/Quality engineering