



Ref. Certif. No.

DE 3 - 3776

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
(Light source)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: 5VDC
Rated power consumption: 10W
Protection class: III
LED class: Exempt levelModel/type Ref.
Ref. de type

Leica SFL100

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

IEC 62471:2006

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 61010-1:2010

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

028-713032753-000

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, 2014-01-07
CB 14 01 56257 072

Erich Thurner



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

Product Service