

EC Declaration of Conformity
EU Konformitätserklärung



Leica Microsystems (Schweiz) AG
 Max Schmidheiny Strasse 201
 9435 Heerbrugg, Switzerland

We hereby declare that the device described below, both in its basic design and construction and in the version marked by us, conforms to the relevant safety- and healthrelated requirements of the appropriate EC directives.

This declaration shall cease to be valid if modifications are made to the device without our approval.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the legal manufacturer.

Hiermit erklären wir, dass nachfolgend bezeichnetes Gerät aufgrund seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung, den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU Richtlinien entspricht.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Gerätes, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Product / Bezeichnung:

**Microscope illumination system /
 Mikroskopbeleuchtung**

Model / Gerätetyp:

**Leica LED5000 NVI for high end Stereos
 (10 450 659)
 Leica LED5000 NVI for routine Stereos
 (10 450 658)**

**EU directives / EU Richtlinien /
 EU regulations / EU Verordnung:**

**Electromagnetic compatibility /
 Elektromagnetische Verträglichkeit: 2014/30/EU**

**RoHS - Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment /
 RoHS - zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
 2011/65/EU & 2015/863/EU**

**Harmonised standards applied /
 Angewandte harmonisierte Normen:**

**EN 61326-1:2013
 EN 55011:2016+A1:2017+A11:2020
 EN 62471:2008
 EN IEC 63000:2018**

**Additional standards applied /
 Zusätzlich angewandte Normen**

-

EC DoC No. /EC DoC Nr.:

CE 146-01A

DocuSigned by:

9F1B98DFB0F94F2.....

Heerbrugg, 04.05.2026

i.V. Michael Ströhle
 Manager Global Regulatory & Quality Engineering