

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.

Product / Bezeichnung:

Model / Gerätetyp:

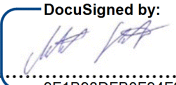
EU directives / EU Richtlinien /
EU regulations / EU Verordnung:

Harmonised standards applied /
Angewandte harmonisierte Normen:

Additional standards applied /
Zusätzlich angewandte Normen

Authorised person to compile the technical file /
Dokumentationsbeauftragter:

EC DoC No. /EC DoC Nr.:

DocuSigned by:

.....
9F1B98DFB0F94F2...

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

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.

Microscope / Mikroskop

**Motor Focus Column short
(10 450 988)**

**Motor Focus Column long
(10 450 989)**

Machinery directive /
Maschinenrichtlinie: **2006/42/EU**

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

EN ISO 12100:2010
EN 61010-1:2010+A1:2019
EN 61326-1:2013
EN IEC 63000:2018

EN IEC 61326-1:2021

Michael Ströhle
Manager Global Regulatory & Quality Engineering
Leica Microsystems (Schweiz) AG

CE 125-03A

Heerbrugg, 01.07.2026