



EG-Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Carl Zeiss Microscopy GmbH, Königsallee 9- 21, 37081 Göttingen, Germany

(Qualitätsmanagementsystem zertifiziert nach:/Quality Management System certified to meet: ISO 9001:2008, ISO 13485:2003)
(Umweltmanagementsystem zertifiziert nach:/Environmental Management System certified to meet: ISO 14001:2004 + Cor 1:2009)

Wir erklären hiermit die Übereinstimmung des genannten Gerätes mit der EG-Richtlinie 98/79/EG über In-vitro-Diagnostika sowie der Richtlinie 2011/65/EU des europäischen Parlaments und des Rates vom 08. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS).

Bei Änderungen am Produkt, die nicht von uns autorisiert wurden, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

We declare the compliance of the device with the products of the Council Directive 98/79/EC about In-vitro-Diagnostica and with the Directive 2011/65/EC of European Parliament and of the Council of June 08 2011 on the Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS).

Any modification to the product, not authorized by us, will invalidate this declaration.

Produktbezeichnung/Product name:

inverted Microscope Axio Vert.A1

Normen/Standards:

DIN EN 61010-1:	2011
EN 61010-2-101:	2003
EN 61326-1:	2006
EN 61326-2-6:	2006
DIN EN 50581:	2013

RoHS-konform with Ausnahme/
RoHS-conform with expection: **6a, 6c** (Status 2014-07-09)

Grundlage - Konformitätsakte Nr./Basis - Record of Conformity No.: MI 105/11 IvD

Grundlage - Prüfbericht Nr./Basis - Test Report No.: SPU-QK/WST 183/2014,

SPU-QK/WST 183/2014, Anlage / Enclosure



Das Produkt ist gekennzeichnet mit/ The product is marked with

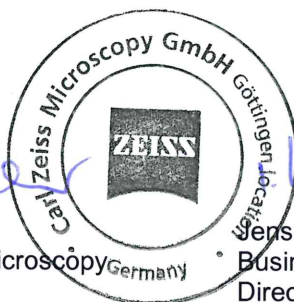
Prüfung/Test: GS- und EMV-Labor Bereich Qualität/Product Safety- and EMC-Laboratory
Department of Quality - Carl Zeiss Jena GmbH

Registriert/Registered: **CZG MICE 293-2015**

Göttingen, 16.01.2015

Carl Zeiss Microscopy GmbH

Peter Messler
Peter Messler
Product Segment Widefield Research Microscopy
Director Product Center



Jens Lottermoser
Jens Lottermoser
Business Unit Production
Director Quality Management