

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.

Diese Konformitätserklärung wurde unter der alleinigen Verantwortung des gesetzlichen Herstellers ausgestellt.

Product / Bezeichnung:

Camera / Kamera

Model / Gerätetyp:

Flexacam i5 (Compound)
(12 730 537)

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

Low Voltage /
Niederspannungsrichtlinie: **2014/35/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

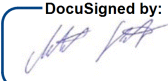
Ecodesign Requirements for energy-related products
Ökodesignrichtlinie für energieverbrauchsrelevante Produkte
2009/125/EC & 2019/1782

Harmonised standards applied /
Angewandte harmonisierte Normen:

EN 61010-1:2010+A1/AC:2019
EN 61326-1:2013
EN IEC 63000:2018

Registration No. / Registriernummer:

CE 101-02A

DocuSigned by:

9F4B98DFB0F94F2.....

Heerbrugg, 9/9/2025 | 06:10:52 PDT

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