

**EC Declaration of Conformity**  
**EU Konformitätserklärung**



Leica Microsystems CMS GmbH  
Ernst-Leitz-Straße 17-37  
35578 Wetzlar, Germany

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.

**Product / Bezeichnung:**

**Model / Gerätetyp:**

**Starting with Serial-Number / ab Serien-Nummer:**

**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:**

**Registration No. / Registriernummer:**

i.V. Steffen Laabs  
RA/QA Manager

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.

**Ultra Microtom / Ultra Mikrotom**

**UC Enuity**

**(16 708 001; 16 708 002; 16 708 003; 16 708 004  
16 708 005, 16 708 006, 16 708 007, 16 708 008)**

**containing:**

**UC Enuity Processing Unit  
UC Enuity Control Unit**

**638558**

**Machinery /  
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 IEC 61326-1:2021  
EN ISO 12100:2010  
EN IEC 63000:2018**

**EN 61010-1:2010+A1:2019  
EN 62471-1:2008**

**Dr. Tobias Bauer  
R&D Director, Wetzlar**

**CE 265-2**

**Wetzlar, 16.06.2026**