



## EU-Konformitätserklärung

EU Conformity declaration / Déclaration de conformité / Atestado de conformidad / Dichiarazione di conformità

Wir **Mahr GmbH** erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt  
We **Reutlingerstrasse 48** declare under our sole responsibility that the product  
Nous **D- 73728 Esslingen** déclarons sous notre seule responsabilité que le produit  
Nosotros **Germany** declaramos con responsabilidad exclusiva que el producto  
Noi **Germany** dichiariamo con la responsabilità esclusiva che il prodotto

Bezeichnung: **MarVision Werkstatt Messmikroskop**  
name: / nom: / nombre: / nome: **MarVision Workshop Microscope**

Typ: **MM 420**  
type: / type: / tipo: / tipo:

ab Lieferdatum oder Serien-Nr.: **September 2017**  
from delivery date or serial number:  
à partir de date de livraison ou n° de série:  
a partir de fecha de entrega o núm. de serie:  
da data di consegna o numero di serie:

gemäß der Richtlinien:  
following the Directive(s):  
conformément à la Directive:  
con arreglo a la Directiva:  
secondo alla Direttiva:

- Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung) (1)
- Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (Neufassung)
- Richtlinie 2014/32/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt

mit folgenden Normen übereinstimmt:  
is in conformity with the following standards:  
est conforme aux normes suivantes:  
está conforme con las normas siguientes:  
è conforme alle norme seguenti:

- EN ISO 12100: 2011 -03  
Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze  
Risikobewertung und Risikominderung
- EN 60204-1:2006/AC:2010  
Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von  
Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- EN 61000-6-2:2006-03  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2:  
Fachgrundnormen - Störfestigkeit für  
Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2005)

Blatt 1 von 2

Mahr GmbH  
Standort Esslingen  
Reutlinger Str. 48  
73728 Esslingen  
  
Tel.: +49 (0)711 9312-600  
Fax +49 (0)711 3160953  
info@mahr.de  
http://www.mahr.com

Geschäftsführer:  
Stephan Gais, Vorsitzender  
Udo Erath  
Ulrich Kaspar  
  
Sitz der Gesellschaft:  
Göttingen  
Registergericht  
HRB 2507  
UST-IDNR DE258132975

Handmesstechnik, Längenmesstechnik,  
Präzisions-Längenmesstechnik,  
Oberflächenmesstechnik,  
Formmesstechnik,  
Verzahnungsmesstechnik,  
Wellenmesstechnik, Messtechnik für  
Optikindustrie, Optische Messtechnik,  
Kundenspezifische Messtechnik,  
Hochgenau Kugelführungen,  
Kalibrierservice (DAkks/DKD)



-EN 61 000-6-4:2011 -09  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4:  
Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche

-EN ISO 13849-1:2015  
Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsbezogene Teile von  
Steuerungen — Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze (ISO 13849-1:2015)

-EN ISO 13850: 2016-05  
Sicherheit von Maschinen - Not-Halt – Gestaltungsleitsätze (ISO 13850:2006)

Unterzeichnet für und im Namen von: Mahr GmbH  
Signed for and on behalf of: Reutlingerstrasse 48  
Signé pour et au nom de: D- 73728 Esslingen  
Firmado por y en nombre de: Germany  
Firmato nome e per conto di:

Ort u. Datum: Esslingen 22.09.2017

Unterschrift:

Geschäftsleitung

( Wolfgang Seibold )

Place and date:  
Lieu et date:  
Lugar y fecha:  
Luogo e data:

Signature:  
Signature:  
Firma:  
Firma:

Technical director  
Directeur technique  
Director técnico  
Direttore tecnico

Blatt 2 von 2

Mahr GmbH  
Standort Esslingen  
Reutlinger Str. 48  
73728 Esslingen

Tel.: +49 (0)711 9312-600  
Fax +49 (0)711 3160953  
info@mahr.de  
http://www.mahr.com

Geschäftsführer:  
Stephan Gais, Vorsitzender  
Udo Erath  
Ulrich Kaspar

Sitz der Gesellschaft:  
Göttingen  
Registergericht  
HRB 2507  
UST-IDNR DE258132975

Handmesstechnik, Längenmesstechnik,  
Präzisions-Längenmesstechnik,  
Oberflächenmesstechnik,  
Formmesstechnik,  
Verzahnungsmesstechnik,  
Wellenmesstechnik, Messtechnik für  
Optikindustrie, Optische Messtechnik,  
Kundenspezifische Messtechnik,  
Hochgenau Kugelführungen,  
Kalibrierservice (DAkS/DKD)