



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 CNC**
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:

(Wolfgang Seibold)

Geschäftsleitung

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)