



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: **Micromar Digitale Bügelmessschraube**
name: / nom: / nombre: / nome: **Micromar Digital Micrometer**

Typ: **40EWRI**
type: / type: / tipo: / tipo:

ab Lieferdatum oder Serien-Nr.: **81020000**
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: **- Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU**
following the Directive(s):
conformément à la Directive:
con arreglo a la Directiva: **- RoHS- Richtlinie 2011/65/EU**
secondo alla Direttiva:

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:

Technische Dokumentation zur Beurteilung v. Elektro- u. Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe:
EN 50581:2012

Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen:
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013

Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz):
EN 62479:2010

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements:
Draft EN 301 489-1 V2.2.0

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,
Kugelführungen,
Kalibrierservice (DAkKS/DKD)

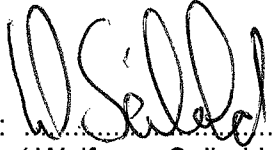


ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services;Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems: Draft EN 301 489-17 V3.2.0

Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques: EN 300 328 V2.1.1

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 31.01.2018

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

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,
Kugelführungen,
Kalibrierservice (DAkks/DKD)