



EU-Konformitätserklärung

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

Wir **Mahr GmbH**
We **Reutlingerstrasse 48**
Nous **D- 73728 Esslingen**
Nosotros **Germany**
Noi

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
declare under our sole responsibility that the product
déclarons sous notre seule responsabilité que le produit
declaramos con responsabilidad exclusiva que el producto
dichiariamo con la responsabilità esclusiva che il prodotto

Bezeichnung:
name: / nom: / nombre: / nome:

Micromar Digitale Bügelmessschraube
Micromar Digital Micrometer

Typ:
type: / type: / tipo: / tipo:

40EWRi

ab Lieferdatum oder Serien-Nr.:
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:

Juli 2020

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

- Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU

- RoHS- Richtlinie 2015/863/EU

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:

Mahr GmbH
Reutlinger Str. 48
73728 Esslingen

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

Geschäftsführer:
Stephan Gais, Vorsitzender
Udo Erath
Manuel Hüskén

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)



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

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
Reutlingerstrasse 48
73728 Esslingen
Germany

Signed for and on behalf of:
Signé pour et au nom de:
Firmado por y en nombre de:
Firmato nome e per conto di:

Ort u. Datum:
Esslingen,

14.07.2020

Unterschrift:

(Wolfgang Seibold)

VP Purchasing & Logistics

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

Signature:
Signature:
Firma:
Firma:

VP Purchasing & Logistics
VP Purchasing & Logistics
VP Purchasing & Logistics
VP Purchasing & Logistics

Mahr GmbH
Reutlinger Str. 48
73728 Esslingen

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

Geschäftsführer:
Stephan Gais, Vorsitzender
Udo Erath
Manuel Hüsken

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 (DAKS/DKD)