



## 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:

MarCal Digitaler Tiefenmessschieber  
MarCal Digital Depth Gage

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

MarCal 30EWRi

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:

Januar 2021

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:

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

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 Hüskens

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

Mahr GmbH  
Reutlingerstrasse 48  
73728 Esslingen  
Germany

Ort u. Datum:  
Esslingen, 7-1-21

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 (DAkKS/DKD)