



HELIOS · PREISSER

## EU-Konformitätserklärung

Declaration of Conformity / Déclaration de conformité / Atestado de conformidad / Dichiarazione di conformità

|          |                        |   |
|----------|------------------------|---|
| Wir      | HELIOS-PREISSER GmbH   | erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt      |
| We       | Steinbeisstraße 6      | declare under our sole responsibility that the product      |
| Nous     | D – 72501 Gammertingen | déclarons sous notre seule responsabilité que le produit    |
| Nosotros | Germany                | declaramos con responsabilidad exclusiva que el producto    |
| Noi      |                        | dichiariamo con la responsabilità esclusiva che il prodotto |

Bezeichnung: **Digitale Bügelmessschraube 1866i**  
name: / nom: / nombre: / nome: Digital micrometer 1866i

Typ: 186641060  
type: / type: / tipo: / tipo: 186641060

ab Lieferdatum oder Serien-Nr.: April 2018  
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: - Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU  
following the Directive(s): - RoHS-Richtlinie 2011/65/EU  
conformément à la Directive:  
con arreglo a la Directiva:  
secondo alla Direttiva:

mit folgenden Normen übereinstimmt:  
is in conformity with the following standards:  
est conforme aux normes:  
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

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17:

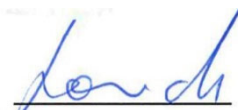
Specific conditions for  
Broadband Data Transmission Systems:  
Draft EN 301 489-17 V3.2.0

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

Ort u. Datum: Gammertingen 04.02.2020

Unterschrift:

  
(Siegfried Lorch)

Geschäftsleitung

Place and date:

Lieu et date:

Lugar y fecha:

Luogo e data:

Signature:

Signature:

Firma:

Firma:

managing director

gestionnaire

gerente

amministratore delegato