



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: 186641760
type: / type: / tipo: / tipo: 186641760

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:

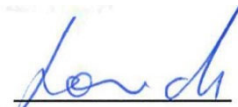
Specific conditions for
Broadband Data Transmission Systems:
Draft EN 301 489-17 V3.2.0

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