



## EU - Konformitätserklärung

## EU - Declaration of Conformity

Der Hersteller/ The Manufacturer  
DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH  
Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5  
83301 Traunreut, Germany

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Serienprodukte  
EXE 6x72 / IBV 6x72

declares under sole responsibility, that the serial products  
EXE 6x72 / IBV 6x72

**mit den Identnummern:**

**with the ident numbers:**

**743016-xx  
743024-xx**

**743017-xx**

**743018-xx**

**743019-xx**

**743020-xx**

**x - kann Werte von 0-9 oder A-Z annehmen**

**x - can be 0 to 9 or A to Z**

die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union erfüllen

comply with the relevant harmonization legislation of the European Union

**2014/30/EU EMV-Richtlinie / 2014/30/EU EMC Directive  
2011/65/EU RoHS-Richtlinie / 2011/65/EU RoHS Directive**

Die Übereinstimmung mit den Vorgaben der oben genannten Richtlinien wird durch die Einhaltung der einschlägigen harmonisierten Normen nachgewiesen:

Compliance with the provisions of the above directives is demonstrated by compliance with the relevant harmonized standards:

**EN 61000-6-1:2007  
EN 61000-6-2:2005 + CENELEC-Cor.:2005  
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011+ AC:2012  
EN 61000-6-4:2007 + A1: 2011**

**EN IEC 63000:2018**

Verantwortlich für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

Authorized for the preparation of technical documentation:

**DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH**

Traunreut, 10.01.2022

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr. Schroter  
Bereichsleiter  
Senior Executive Director

Israel  
Qualitätsbeauftragter  
Quality Officer

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Beschaffenheitsgarantie. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentationen sind zu beachten.

This declaration certifies that this product complies with the above directives. It is not, however, a guarantee of quality. Please comply with the safety instructions in the accompanying product documentation.