



Wir / We / Nous:

IKA®-Werke GmbH & Co. KG

erklären in alleiniger Verantwortung, dass folgendes Produkt / declare under our sole responsibility that the following product / déclarons sous notre propre responsabilité que le produit ci-dessous

Labor-Magnetrührer / Laboratory magnetic stirrer:

Modell / Model / Modèle:

RCT B, RCT CL, RCT ST, RET B

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: / to which this declaration relates, is in conformity with the following standards or other normative documents: / auquel se réfère cette déclaration est conforme aux normes ou autres documents normatifs:

EN 61010-1:2010 **EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013**
EN 61010-2-010:2014 **EN ISO 12100:2010**
EN 61010-2-051:2015
EN 61326-1:2013

sowie den Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht: / following the provisions of directives: / conformément aux dispositions des directives:

2014/35/EU Low Voltage Directive
2006/42/EG Machinery Directive
2014/30/EU EMC Directive
2011/65/EU RoHS Directive

Bevollmächtigter für die Dokumentation: / Authorised person for documentation: / Responsable de la documentation: Hans-Urs Eckerle, IKA®-Werke, Germany

Diese EU-Konformitätserklärung ersetzt die EU-Konformitätserklärung in der Betriebsanleitung / This EU Declaration of Conformity replaces the EU Declaration of Conformity in the operating instructions / Cette Déclaration UE de Conformité remplace la Déclaration UE de Conformité des modes d'emploi.

Staufen, 06.12.2017

20000010893 B

Jürgen Lehmann
Corporate Director Production

Hans-Urs Eckerle
Head of Standard Department



designed
to work perfectly

IKA®-Werke
GmbH & Co. KG
Janke & Kunkel-Str. 10
79219 Staufen
Germany

Tel. +49 7633 831-0
Fax +49 7633 831-98
sales@ika.de
www.ika.com

Rechtsform:
Kommanditgesellschaft,
Sitz: Staufen
Registergericht:
Freiburg, HRA 310100

Persönlich haftende
Gesellschafterin:
IKA® Verwaltungs GmbH
Sitz: Staufen
Registergericht:
Freiburg, HRB 310258

Geschäftsführer:
René Stiegelmann