



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-Schüttler / Laboratory shaker:

Modell / Model / Modèle:

**ROLLER 6 B, ROLLER 10 B,
ROLLER 6 D, ROLLER 10 D**

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 61010-2-051:2015 EN ISO 12100:2010
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, 11.12.2017

20000007838 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