



behr Labor-Technik GmbH

Spangerstraße 8 D - 40599 Düsseldorf www.behr-labor.com

EU-Konformitätserklärung

EC Declaration of Conformity

Dokument-Nr./Monat.Jahr: DoC#122.2/06.2018

Document No. / Month. Year

erklärt in alleiniger Verantwortung, für die nachfolgend

bezeichneten Produkte

declares under own responsibility that the equipment

Geräteart:

Temperatur gesteuertes, programmierbares Aluminium Block-

aufschlusssystem

Device Type:

Temperature controlled, programmable aluminum block digestion system

Typenbezeichnungen:

K8/K12/K16/K20/K24/K40

dass es den grundlegenden Anforderungen entspricht, die in den nachfolgend bezeichneten Europäischen Richtlinien festgelegt sind :

Richtlinie 2014/35/EU:

Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb

bestimmter Spannungsgrenzen (Niederspannungsrichtlinie) Electrical equipment designed for the use within certain voltage limits

Directive 2014/35/EU:

Elektromagnetische Vertäglichkeit (EMV-Richtlinie)

Richtlinie 2014/30/EU Directive 2014/30/EU

Electromagnetic compatibility

Richtlinie 2011/65/EU

Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- Elektronikgeräten

(RoHS-Richtlinie)

Directive 2011/65/EU

RoHS-Conformity

WEEE-Reg.-Nr. (RoHS-Registration No.): DE 92318670

Angewandte harmonisierte Normen für die Niederspannungsrichtlinie / EMV-Richtlinie Applied harmonized European Standards

EN 61010-1

2010

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-,

Regel- und Laborgeräte - Allgemeine Anforderungen Safety rquirements for electrical equipment for measurement, control and

laboratory use-Part 1 general requirements

EN 61326-1

2013

Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV

Anforderungen, Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Electrical equipment for measurement, control and laboratory use- EMC

requirements- Part 1 General requirements

Diese Erklärung wird abgegeben durch / This is declared through

Name, Vorname

Jürgen Behr

Funktion:

Geschäftsführer/ CEO

Düsseldorf, 01.08.2018

gen Behr / CEO