



Erklärung zur EG- Konformität Declaration of EC Conformity

Das untenstehend bezeichnete Gerät entspricht den einschlägigen grundlegenden Anforderungen
der aufgeführten

EG - Richtlinien und Normen.

Bei einer nicht von uns autorisierten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

The device named below fulfils the relevant fundamental requirements of the EC directives and
standards listed.

In case of unauthorized modifications to the device this declaration becomes invalid.

Gerätetyp, Device type:

Thermocycler zur DNA- Vervielfältigung, Thermocycler for DNA amplification

Gerätebezeichnung / device name	Bestellnummer / order no.
Labcyclus Gradient	011-101
Labcyclus Basic	011-103
Labcyclus Gradient IVD	011-105
Labcyclus Basic IVD	011-106
Labcyclus 48	013-101
Labcyclus 48 Gradient	013-102
Labcyclus 48s	013-103
Labcyclus 48s Gradient	013-104
Labcyclus 48, 110 V	013-105
Labcyclus 48 Gradient, 110 V	013-106
Labcyclus 48s, 110 V	013-107
Labcyclus 48s Gradient, 110 V	013-108

Einschlägige EG- Richtlinien / Normen, Relevant EC directives / standards:

2004/108/EC, EN 55011 Klasse B, EN 55022 Klasse B,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,
EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5,
EN 61000-4-6, EN 61000-4-8,
73 / 23 / EWG, EN 61010-1, EN 61010-2-010

SensoQuest GmbH
Hannah-Vogt-Str. 1
37085 Göttingen
Germany

Göttingen, 04.11.2022

.....
Geschäftsführer, Managing Director

SENSOQUEST

SensoQuest GmbH, Hannah- Vogt- Str. 1, D - 37085 Göttingen

www.sensoquest.de, info@sensoquest.de

Tel. +49 / (0) 551 / 389195-23, Fax -24, Geschäftsführer: Jörg Schrader, Amtsgericht Göttingen HR B 4298

