

# EU-Konformitätserklärung EU Declaration of conformity

**CE** **Magnetrührer**  
**Magnetic Stirrers**

Wir, die Heidolph Instruments GmbH & Co. KG,  
We, Heidolph Instruments GmbH & Co. KG,

**Heidolph Instruments GmbH & Co. KG**  
**Walpersdorfer Straße 12**  
**91126 Schwabach / Deutschland**

erklären, dass nachstehend bezeichnete Geräte (ab der Seriennummer 200066828) in Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Anforderungen der zutreffenden, aufgeführten EU-Richtlinien entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung an dem Gerät verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

hereby declare, that the product (from serial number on 200066828) designated below is in compliance with the basic requirements of all applicable EU-directives stated below with regard to design, type of model sold and manufactured by us. This certificate will be invalid if the product is modified without the prior written consent and agreement of the manufacturer.

MR Hei-Mix S	503-02000-00, ...-01, ...-13, ...-14
MR Hei-Mix L	505-00000-00, ...-13
MR Hei-Mix D	505-01000-00, ...-03
MR Hei-Standard	505-20000-00, ...-02, ...-03, ...-09
MR Hei-Tec	505-30000-00, ...-03
MR Hei-Connect	505-40000-00, ...-16
MR Hei-End	505-50000-00, ...-02, ...-03, ...-05

Carousel Standard RR91200, .../SWISS, .../EURO  
Carousel Tech RR91203, .../SWISS, .../EURO  
Carousel Connect Stirring Hotplate CAT No:RR91207

Maschinenrichtlinie / Machinery Directive 2006/42/EG  
EMV-Richtlinie / Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU  
Angewandte (harmonisierte) Normen / (Harmonized) Standards applied:  
EN 61010-1:2011-07, EN 61326-1:2013,

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen / Person  
Authorized to compile the technical file: Marcell Sarré - Heidolph Instruments GmbH & Co. KG,  
Walpersdorfer Straße 12, 91126 Schwabach / Germany

Schwabach, 12.11.2018



Wolfgang Jaenicke  
Geschäftsführer  
Managing Director



Marcell Sarré  
Qualitätsmanager  
Quality Manager