

## **EG – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Das nachfolgend bezeichnete Produkt wurde entwickelt, konstruiert und gefertigt in  
Übereinstimmung mit den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und  
Gesundheitsanforderungen der aufgeführten EG-Richtlinien und Normen.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung oder einer nicht bestimmungsgemäßen  
Anwendung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

<i>Produktbezeichnung:</i>	Laborzentrifuge
<i>Produkttyp:</i>	Sigma 2-7 Sigma 2-7 Cyto
<i>Bestellnummer:</i>	10226 10228
<i>Richtlinien:</i>	2006/42/EG    Maschinenrichtlinie 2014/35/EU    Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU    EMV-Richtlinie (EU) 2015/863    RoHS-Richtlinie
<i>Normen:</i>	EN 61010-2-020:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013 EN 61326-1:2013

**Sigma Laborzentrifugen GmbH**

An der Unteren Söse 50  
37520 Osterode

CE-Dokumentationsbeauftragter:  
Eckhard Tödteberg

Osterode, 07.04.2020



Geschäftsführer

## EG – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Das nachfolgend bezeichnete Produkt wurde entwickelt, konstruiert und gefertigt in Übereinstimmung mit den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der aufgeführten EG-Richtlinien und Normen.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung oder einer nicht bestimmungsgemäßen Anwendung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

<i>Produktbezeichnung:</i>	Laborzentrifuge
<i>Produkttyp:</i>	Sigma 2-7 IVD
<i>Bestellnummer:</i>	10227
<i>Richtlinien:</i>	98/79/EG In vitro Diagnostica (EU) 2015/863 RoHS-Richtlinie
<i>Normen:</i>	EN 61010-2-101:2017 EN 61010-2-020:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013 EN 61326-1:2013

### **Sigma Laborzentrifugen GmbH**

An der Unteren Söse 50  
37520 Osterode

CE-Dokumentationsbeauftragter:  
Eckhard Tödteberg

Osterode, 07.04.2020



Geschäftsführer