

## EU Declaration of Conformity

### EU-Konformitätserklärung

**Manufacturer, *Hersteller:*** QINSTRUMENTS GmbH  
**Address, *Adresse:*** Loebstedter Str. 101, 07749 Jena, Germany

We explain that the below-designated products fulfil the relevant fundamental requirements of the EU directives and standards listed in their conception, design and circulation.

This declaration becomes invalid if the product is modified without authorization or used unintendedly.

*Das bezeichnete Produkt entspricht den einschlägigen grundlegenden Anforderungen der aufgeführten EU-Richtlinien und Normen. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produktes oder einer nicht bestimmungsgemäßen Anwendung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.*

**Product type:** Heater shaker for lab bench  
*Produkttyp:* Heater for lab bench

**Product name:** BioShake iQ **with part no:** 1808-0506, 2016-0506  
*Produktbezeichnung:* *Artikelnr.:*

#### Relevant EU directives/standards, *Einschlägige EU-Richtlinien/Normen:*

2014/30/EU – The Electromagnetic Compatibility Directive  
2014/35/EU – Low Voltage Directive  
2011/65/EU – Restriction of Hazardous Substances Directive  
2015/863/EU amending Annex II to Directive 2011/65/EU  
DIN EN 61326-1:2013-07  
DIN EN IEC 61326-1:2022-11  
DIN EN 61010-1:2020-03  
DIN EN IEC 61010-2-010:2022-12  
DIN EN IEC 61010-2-051:2023-01  
DIN EN 55011:2022-05  
DIN EN IEC 63000:2019-05

**CE was at first applied, *CE wurde erstmals angewendet:*** 2011

**Date, *Datum:*** September 19th, 2024  
**Place, *Ort:*** Jena, Germany

  
  
QINSTRUMENTS GmbH  
Loebstedter Str. 101 • 07749 Jena • GERMANY  
+49 3641 55430 • info@Qinstruments.com

Released by Managing Director Olaf Simmat

## EU Declaration of Conformity

### EU-Konformitätserklärung

**Manufacturer, *Hersteller:*** QINSTRUMENTS GmbH  
**Address, *Adresse:*** Loebstedter Str. 101, 07749 Jena, Germany

We explain that the below-designated products fulfil the relevant fundamental requirements of the EU directives and standards listed in their conception, design and circulation.

This declaration becomes invalid if the product is modified without authorization or used unintendedly.

*Das bezeichnete Produkt entspricht den einschlägigen grundlegenden Anforderungen der aufgeführten EU-Richtlinien und Normen. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produktes oder einer nicht bestimmungsgemäßen Anwendung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.*

**Product type:** Shaker for lab bench  
*Produkttyp:*

**Product name:** BioShake XP **with part no:** 1808-0505, 2016-0505  
*Produktbezeichnung:* *Artikelnr.:*

#### Relevant EU directives/standards, *Einschlägige EU-Richtlinien/Normen:*

2014/30/EU – The Electromagnetic Compatibility Directive  
2014/35/EU – Low Voltage Directive  
2011/65/EU – Restriction of Hazardous Substances Directive  
2015/863/EU amending Annex II to Directive 2011/65/EU  
DIN EN 61326-1:2013-07  
DIN EN IEC 61326-1:2022-11  
DIN EN 61010-1:2020-03  
DIN EN IEC 61010-2-051:2023-01  
DIN EN 55011:2022-05  
DIN EN IEC 63000:2019-05

**CE was at first applied, *CE wurde erstmals angewendet:*** 2011

**Date, *Datum:*** September 19th, 2024  
**Place, *Ort:*** Jena, Germany

  
  
A BICO COMPANY  
QINSTRUMENTS GmbH  
Loebstedter Str. 101 • 07749 Jena • GERMANY  
+49 3641 55430 • info@Qinstruments.com

Released by Managing Director Olaf Simmat

## EU Declaration of Conformity

### EU-Konformitätserklärung

**Manufacturer, *Hersteller:*** QINSTRUMENTS GmbH  
**Address, *Adresse:*** Loebstedter Str. 101, 07749 Jena, Germany

We explain that the below-designated products fulfil the relevant fundamental requirements of the EU directives and standards listed in their conception, design and circulation.

This declaration becomes invalid if the product is modified without authorization or used unintendedly.

*Das bezeichnete Produkt entspricht den einschlägigen grundlegenden Anforderungen der aufgeführten EU-Richtlinien und Normen. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produktes oder einer nicht bestimmungsgemäßen Anwendung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.*

**Product type:** Heater shaker for laboratory automation  
*Produkttyp:* Heater for laboratory automation  
Heater-cooler for laboratory automation

<b>Product name:</b>	BioShake 3000-T	<b>with part no:</b>	1808-0516, 2016-0516
<i>Produktbezeichnung:</i>	BioShake 3000-T elm	<i>Artikelnr. :</i>	1808-0517, 2016-0517
	BioShake D30-T elm		2016-0518
	HeatPlate		1807-0100, 2016-0100
	ColdPlate		2016-0110
	ColdPlate slim		2016-0111

#### Relevant EU directives/standards, *Einschlägige EU-Richtlinien/Normen:*

2014/30/EU – The Electromagnetic Compatibility Directive  
2014/35/EU – Low Voltage Directive  
2011/65/EU – Restriction of Hazardous Substances Directive  
2015/863/EU amending Annex II to Directive 2011/65/EU  
DIN EN 61326-1:2013-07  
DIN EN IEC 61326-1:2022-11  
DIN EN 61010-1:2020-03  
DIN EN IEC 61010-2-010:2022-12  
DIN EN IEC 61010-2-051:2023-01  
DIN EN 55011:2022-05  
DIN EN IEC 63000:2019-05

**CE was at first applied, *CE wurde erstmals angewendet:*** 2011

**Date, *Datum:*** September 19th, 2024  
**Place, *Ort:*** Jena, Germany

  
  
QINSTRUMENTS GmbH  
Loebstedter Str. 101 • 07749 Jena • GERMANY  
+49 3641 55430 • info@Qinstruments.com

Released by Managing Director Olaf Simmat

## EU Declaration of Conformity

### EU-Konformitätserklärung

**Manufacturer, *Hersteller:*** QINSTRUMENTS GmbH  
**Address, *Adresse:*** Loebstedter Str. 101, 07749 Jena, Germany

We explain that the below-designated products fulfil the relevant fundamental requirements of the EU directives and standards listed in their conception, design and circulation.

This declaration becomes invalid if the product is modified without authorization or used unintendedly.

*Das bezeichnete Produkt entspricht den einschlägigen grundlegenden Anforderungen der aufgeführten EU-Richtlinien und Normen. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produktes oder einer nicht bestimmungsgemäßen Anwendung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.*

**Product type:** Shaker for laboratory automation  
*Produkttyp:*

<b>Product name:</b>	BioShake 3000	<b>with part no:</b>	1808-0016, 2016-0016
<i>Produktbezeichnung:</i>	BioShake 3000 elm	<i>Artikelnr.:</i>	1808-0017, 2016-0017
	BioShake 3000 elm DWP		1808-0018, 2016-0018
	BioShake 5000 elm		1808-0022, 2016-0022
	BioShake D30		2016-0015
	BioShake D30 elm		2016-0025

#### Relevant EU directives/standards, *Einschlägige EU-Richtlinien/Normen:*

2014/30/EU – The Electromagnetic Compatibility Directive  
2014/35/EU – Low Voltage Directive  
2011/65/EU – Restriction of Hazardous Substances Directive  
2015/863/EU amending Annex II to Directive 2011/65/EU  
DIN EN 61326-1:2013-07  
DIN EN IEC 61326-1:2022-11  
DIN EN 61010-1:2020-03  
DIN EN IEC 61010-2-051:2023-01  
DIN EN 55011:2022-05  
DIN EN IEC 63000:2019-05

**CE was at first applied, *CE wurde erstmals angewendet:*** 2011

**Date, *Datum:*** September 19th, 2024  
**Place, *Ort:*** Jena, Germany

  
  
QINSTRUMENTS GmbH  
Loebstedter Str. 101 • 07749 Jena • GERMANY  
+49 3641 55430 • info@Qinstruments.com

Released by Managing Director Olaf Simmat

## EU Declaration of Conformity

### EU-Konformitätserklärung

**Manufacturer, *Hersteller:*** QINSTRUMENTS GmbH  
**Address, *Adresse:*** Loebstedter Str. 101, 07749 Jena, Germany

We explain that the below-designated products fulfil the relevant fundamental requirements of the EU directives and standards listed in their conception, design and circulation.

This declaration becomes invalid if the product is modified without authorization or used unintendedly.

*Das bezeichnete Produkt entspricht den einschlägigen grundlegenden Anforderungen der aufgeführten EU-Richtlinien und Normen. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produktes oder einer nicht bestimmungsgemäßen Anwendung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.*

**Product type:** Heater shaker for laboratory automation  
*Produkttyp:* Heater for laboratory automation  
Heater-cooler for laboratory automation

<b>Product name:</b> BioShake Q1	<b>with part no:</b> 2016-0600
<i>Produktbezeichnung:</i> BioShake Q1 3mm	<i>Artikelnr. :</i> 2016-0601
BioShake Q2	2016-0620

#### Relevant EU directives/standards, *Einschlägige EU-Richtlinien/Normen:*

2014/30/EU – The Electromagnetic Compatibility Directive  
2014/35/EU – Low Voltage Directive  
2011/65/EU – Restriction of Hazardous Substances Directive  
2015/863/EU – Delegated Directive amending Annex II to Directive 2011/65/EU  
DIN EN 61326-1:2013-07  
DIN EN IEC 61326-1:2022-11  
DIN EN 61010-1:2020-03  
DIN EN IEC 61010-2-010:2022-12  
DIN EN IEC 61010-2-051:2023-01  
DIN EN 55011:2022-05  
DIN EN IEC 63000:2019-05

**CE was at first applied, *CE wurde erstmals angewendet:*** 2020

**Date, *Datum:*** September 19th, 2024  
**Place, *Ort:*** Jena, Germany

  
  
QINSTRUMENTS GmbH  
Loebstedter Str. 101 • 07749 Jena • GERMANY  
+49 3641 55430 • info@Qinstruments.com

Released by Managing Director Olaf Simmat

## EU Declaration of Conformity

### EU-Konformitätserklärung

**Manufacturer, *Hersteller*:** QINSTRUMENTS GmbH  
**Address, *Adresse*:** Loebstedter Str. 101, 07749 Jena, Germany

We explain that the below-designated products fulfil the relevant fundamental requirements of the EU directives and standards listed in their conception, design and circulation.

This declaration becomes invalid if the product is modified without authorization or used unintendedly.

*Das bezeichnete Produkt entspricht den einschlägigen grundlegenden Anforderungen der aufgeführten EU-Richtlinien und Normen. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produktes oder einer nicht bestimmungsgemäßen Anwendung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.*

**Product type:** Shaker for laboratory automation  
*Produkttyp:*

**Product name:** BioShake 3000 elm (Magnetic beads)  
*Produktbezeichnung:* BioShake 5000 elm (Magnetic beads)  
BioShake D30 elm (Magnetic beads)

**with part no:** 2016-0017-MB  
*Artikelnr. :* 2016-0022-MB  
2016-0025-MB

#### Relevant EU directives/standards, *Einschlägige EU-Richtlinien/Normen:*

2014/30/EU – The Electromagnetic Compatibility Directive  
2014/35/EU – Low Voltage Directive  
2011/65/EU – Restriction of Hazardous Substances Directive  
2015/863/EU – Delegated Directive amending Annex II to Directive 2011/65/EU  
DIN EN 61326-1:2013-07  
DIN EN IEC 61326-1:2022-11  
DIN EN 61010-1:2020-03  
DIN EN IEC 61010-2-010:2022-12  
DIN EN 55011:2022-05  
DIN EN IEC 63000:2019-05

**CE was at first applied, *CE wurde erstmals angewendet:*** 2020

**Date, *Datum*:** September 19th, 2024  
**Place, *Ort*:** Jena, Germany

  
  
A BICO COMPANY  
QINSTRUMENTS GmbH  
Loebstedter Str. 101 • 07749 Jena • GERMANY  
+49 3641 55430 • info@Qinstruments.com

Released by Managing Director Olaf Simmat

## EU Declaration of Conformity

### EU-Konformitätserklärung

**Manufacturer, *Hersteller*:** QINSTRUMENTS GmbH  
**Address, *Adresse*:** Loebstedter Str. 101, 07749 Jena, Germany

We explain that the below-designated products fulfil the relevant fundamental requirements of the EU directives and standards listed in their conception, design and circulation.

This declaration becomes invalid if the product is modified without authorization or used unintendedly.

*Das bezeichnete Produkt entspricht den einschlägigen grundlegenden Anforderungen der aufgeführten EU-Richtlinien und Normen. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produktes oder einer nicht bestimmungsgemäßen Anwendung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.*

**Product type:** Automated tilting module for microplates  
*Produkttyp:*

**Product name:** TiltStation **with part no:** 2016-0710  
*Produktbezeichnung:* *Artikelnr.:*

#### Relevant EU directives/standards, *Einschlägige EU-Richtlinien/Normen:*

2014/30/EU – The Electromagnetic Compatibility Directive  
2014/35/EU – Low Voltage Directive  
2011/65/EU – Restriction of Hazardous Substances Directive  
2015/863/EU – Delegated Directive amending Annex II to Directive 2011/65/EU  
DIN EN 61326-1:2013-07  
DIN EN IEC 61326-1:2022-11  
DIN EN 61010-1:2020-03  
DIN EN IEC 61010-2-051:2023-01  
DIN EN 55011:2022-05  
DIN EN IEC 63000:2019-05

**CE was at first applied, *CE wurde erstmals angewendet:*** 2024

**Date, *Datum*:** September 19th, 2024  
**Place, *Ort*:** Jena, Germany

   
QINSTRUMENTS GmbH  
Loebstedter Str. 101 · 07749 Jena · GERMANY  
+49 3641 55430 · info@Qinstruments.com

Released by Managing Director Olaf Simmat