



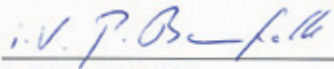
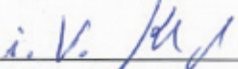
# Appendix





## EG-/EU-Konformitätserklärung

### EC / EU Declaration of Conformity

<b>Hersteller</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Sartorius Lab Instruments GmbH &amp; Co. KG</b> Weender Landstrasse 94 – 108, D-37075 Goettingen, Germany
	erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Betriebsmittel <i>declares under own responsibility that the equipment</i>
<b>Geräteart</b> <i>Device type</i>	<b>Elektronische Laborwaage</b> <i>Electronically laboratory balance</i>
<b>Baureihe</b> <i>Type series</i>	<b>Secura,...-1..., Quintix,...-1..., Practum,...-1...</b>
	in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung mit den grundlegenden Anforderungen der folgenden Europäischen Richtlinien übereinstimmt und die anwendbaren Anforderungen folgender harmonisierter Europäischer Normen erfüllt: <i>in the form as delivered complies with the essential requirements of the following European Directives                  and meets the applicable requirements of the harmonized European Standards listed below:</i>
2004/108/EG 2004/108/EC	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b> <i>Electromagnetic compatibility</i> EN 61326-1:2006 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV- Anforderungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen <i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 1: General requirements</i>
2006/95/EG 2006/95/EC	<b>Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen</b> <i>Electrical equipment designed for use within certain voltage limits</i> EN 61010-1:2010 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen <i>Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 1: General requirements</i>
2011/65/EU 2011/65/EU	<b>Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)</b> <i>Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)</i> EN 50581:2012 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe <i>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of                  hazardous substances</i>
	<b>Jahreszahl der CE-Kennzeichenvergabe / Year of the CE mark assignment: 13</b>
	Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG Goettingen, 2013-09-18
	<div style="text-align: center;">                   _____                  Dr. Reinhard Baumfalk                  Vice President R&amp;D             </div> <div style="text-align: center;">                   _____                  Dr. Dieter Klausgrete                  Head of International Certification Management             </div>
	Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten EG- und EU-Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Die Sicherheitshinweise der zugehörigen Produktdokumentation sind zu beachten. <i>This declaration certifies conformity with the above mentioned EC and EU Directives, but does not guarantee                  product attributes. Unauthorised product modifications make this declaration invalid. The safety information                  in the associated product documentation must be observed.</i>
	<span>SLI13CE001-00.de,en</span> <span>83122-000-58</span> <span>OP-1.113-fo2</span>



For verified balances, the conformity declaration supplied with the balance is valid for use in the EEA. Please retain this declaration.