

## **Konformitätserklärung gemäß VO (EG) 1935/2004**

### **für Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.**

Hiermit wird erklärt, dass die folgenden Produkte:

Mini-Thermometer, testo 103, testo 104 /-IR, testo 105, testo 106, testo 205, testo 206, testo 270, testo 826-T4, Lebensmittel-Einsteck-Temperaturfühler für testo 108/-2, testo 110, testo 112, testo 926, testo 735-1/-2, Logger und Saveris

den rechtlichen Vorschriften der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlamentes vom 27. Oktober 2004 entsprechen.

#### Beschreibung:

Zu Lebensmittelbedarfsgegenständen zählen alle Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mittelbar oder unmittelbar mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Bei Messgeräten umfasst dies nur diejenigen Teile, die unter der vom Hersteller spezifizierten bestimmungsgemäßen Verwendung mit dem Lebensmittel dauerhaft in Berührung kommen.

Die Anforderungen der Verordnung VO (EG) 1935/2004 beziehen sich daher bei allen für Lebensmittel bestimmten Testo-Handmessgeräten (siehe Produkt-Auflistung oben) auf die Messspitze von steckbaren und arretierbaren Fühlern, die bis zu 1 cm vor dem Handgriff in das Lebensmittel eingetaucht bzw. gestochen wird. Bei Geräten mit fest angebrachtem Fühler ist dies das Fühlerrohr bis 1 cm vor dem Übergang zum Kunststoffgehäuse.

Die genaue Beschreibung der Einstechtiefe und der Verwendungszwecke (im Lebensmittelbereich) sind in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Produktes zu finden.

#### HINWEISE FÜR...

##### Temperaturfühler:

Alle Temperaturfühler von Testo bestehen aus lebensmittelgeeignetem Edelstahl oder vergleichbaren Materialien. Fühlerhandgriffe, Leitungen, Steckverbinder, Gerätegehäuse, Schutzhüllen und Ähnliches sind aus Werkstoffen hergestellt, die zwar kurzzeitig mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, jedoch nicht für den dauerhaften Kontakt mit Lebensmitteln ausgelegt sind.

##### pH-Messgeräte:

Bei pH-Messungen ist zu beachten, dass nach dem Kalibrieren mit pH-Puffern sowie der Entnahme aus dem Aufbewahrungsgel die Sonde mit ausreichend Wasser zu spülen ist, bevor der pH-Wert in Lebensmitteln gemessen wird.

##### Weitere Testo-Messgeräte:

Datenlogger, Infrarotmessgeräte sowie Zubehörteile wie Schutzhüllen, Ladegeräte, etc. sind keine Bedarfsgegenstände im Sinne der Verordnung, da diese nicht darauf ausgelegt sind, direkt mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

##### Rückverfolgbarkeit:

Unsere Produkte sind mit einer Hersteller-Teilenummer und einem Fertigungsdatum versehen. Aufgrund dessen können wir das Produktionsdatum sowie die Lieferchargen zurückverfolgen.

*Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.*