



Declaration No.
0030 / 2022



EU-Konformitätserklärung EU declaration of conformity

Für die nachfolgend bezeichneten Produkte und Zubehör:
We confirm that the following products and related accessory:

testo 110

Best.: / Order No.: 0560 0110

wird bestätigt, dass sie den wesentlichen Schutzanforderungen entsprechen und bei bestimmungsmäßiger Verwendung den grundlegenden Anforderungen folgender Richtlinie entsprechen:

corresponds with the main protection requirements and, if used according to their intended purpose, comply with the essential requirements of the directive:

Richtlinien / directives

RED 2014/53/EU

RoHS 2011/65/EU
(EU) 2015/863

Zur Beurteilung der Erzeugnisse wurden folgende Normen herangezogen:
For assessment of the product following standards have been called upon:

Normen / standards

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

DIN EN IEC 63000:2019

ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)

EN 50663:2017

EN IEC 61326-1:2021

Diese Erklärung wird für: / *This declaration is given in responsibility for:*

Testo SE & Co. KGaA
Celsiusstraße 2
79822 Titisee-Neustadt / Germany
www.testo.com

abgegeben durch / *by:*

Frank Eder

(Name / *name*)

Head of Research & Development - Devices

(Stellung im Betrieb des Herstellers)

(Position in the company of the manufacturer)

Titisee-Neustadt, 30.11.2022

(Ort, Datum / *place, date*)

ppa.

(Rechtsgültige Unterschrift)

(*Legally valid signature*)

Konformitätserklärung gemäß VO (EG) 1935/2004 für Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.

Hiermit wird erklärt, dass die folgenden Produkte:

0560 0110 testo 110 (Handgerät)

0516 0224 (Top Safe)	0615 1712 (Robuster Luftfühler)
0615 1212 (Einstech-Temperaturfühler)	0618 0072 (Robuster Luftfühler)
0618 0275 (Einstech-Temperaturfühler)	0572 2163 (Temperatur-Kabelfühler)
0618 0073 (Einstech-Temperaturfühler)	
0618 0071 (Flexibler Temperaturfühler)	

den rechtlichen Vorschriften der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlamentes vom 27. Oktober 2004 und den Anforderungen des LFGB (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch) §30, §31 in der jeweils aktuellen Fassung, erfüllen.

Die gute Herstellungspraxis der von uns eingesetzten Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, entspricht der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (GMP) vom 22. Dezember 2006.

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.

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 die potenziell mit Lebensmittel in Kontakt kommen können sind mit einer Hersteller-Teilenummer und einem Fertigungsdatum versehen. Aufgrund dessen können wir das Produktionsdatum sowie die Lieferchargen zurückverfolgen, was durch unser Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001 sichergestellt wird.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.