



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG gemäß VO (EG) 1935/2004

für Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.

SENSECA GERMANY GmbH | Hans-Sachs-Str. 26 | 93128 Regenstauf | GERMANY

Hiermit wird erklärt, dass die folgenden Produkte uneingeschränkt:

DX 115, DX 121, AX 111 (außer AX 111-G), AX 115, GES 401, GES 20, GES 21K, GES 175, GF 1T-E1.5, GF 1T-E3, GF 2T-E1.5, GF 2T-E3, GF 3T-E3, G 1720, G 1730, ECO 121

und folgende Produkte in Ausführung mit polierter Fühlerspitze (siehe Erklärung auf Seite 2):

GTF 401, GTF 175, GF 1T-T3, G 1710

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 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.

Gegebenenfalls abweichende Beschreibungen der Einstechtiefe und der Verwendungszwecke (im Lebensmittelbereich) sind soweit vorhanden in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Produktes zu finden.

Temperaturfühler:

Die Fühlerrohre aller oben aufgeführten Temperaturfühler bestehen aus lebensmittelgeeignetem Edelstahl (Stahlschlüssel 1.4404, früher V4A) oder vergleichbaren Materialien. Fühlerhandgriffe von GES20 und GES21 bestehen aus lebensmittelgeeignetem PTFE.

Senseca Germany GmbH

Amtsgericht Wuppertal | HRB 29352 | USt-IdNr.: DE286993999 | Geschäftsführung: Christian Unterberger & Jürgen Schneider
Tenter Weg 2-8 | 42897 Remscheid | GERMANY | Es gelten unsere AGB unter www.senseca.com/de/agb
Phone: +49 2191 9672-0 | Fax: +49 2191 9672-40 | info@senseca.com | www.senseca.com | WEEE-Reg.-Nr. DE 93889386
Bankverbindung: HypoVereinsbank | Swift Code (BIC) HYVEDEMM300 | IBAN DE05200300000602005118

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. Vor dem Kontakt mit Lebensmitteln sind die Fühler auf Sauberkeit zu prüfen. Nach der Messung müssen Lebensmittelrückstände gründlich entfernt werden.

Geräte zur Wasseranalyse:

Bei der Messung von pH-Wert, Redox-Wert oder Leitfähigkeit in Lebensmitteln empfehlen wir, die Messung in einer Probe durchzuführen, die nach der Messung verworfen wird. Eine direkte Messung in Lebensmitteln ist nicht zulässig, da hier die Gefahr der Verunreinigung der Lebensmittel besteht.

Weitere Messgeräte und Zubehör:

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

Rückverfolgbarkeit:

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

Einschränkung auf Produkte in Ausführung mit polierter Fühlerspitze:

Herstellungsbedingt entsteht durch das Verschweißen des Fühlerrohrs eine dunkle Oxidschicht (links im Bild). Da hier nicht sichergestellt werden kann, dass das so entstandene Material den Anforderungen entspricht, muss die Spitze nachträglich poliert werden (rechts im Bild). Dadurch wird sichergestellt, dass diese ausschließlich aus lebensmittelgeeignetem Material besteht und keine Vertiefungen oder Hohlräume entstehen, in denen sich Rückstände sammeln können.



Links:
Fühlerrohr mit Oxid-Schicht

Rechts:
poliertes Fühlerrohr

Alle ab September 2017 produzierten oben aufgeführten Produkte werden in Ausführung mit polierter Fühlerspitze geliefert.

Regenstauf, 22.10.2024



Roland Bäuml, Vice President BU Portable

Senseca Germany GmbH

Amtsgericht Wuppertal | HRB 29352 | USt-IdNr.: DE286993999 | Geschäftsführung: Christian Unterberger & Jürgen Schneider
Tenter Weg 2-8 | 42897 Remscheid | GERMANY | Es gelten unsere AGB unter www.senseca.com/de/agb
Phone: +49 2191 9672-0 | Fax: +49 2191 9672-40 | info@senseca.com | www.senseca.com | WEEE-Reg.-Nr. DE 93889386
Bankverbindung: HypoVereinsbank | Swift Code (BIC) HYVEDEMM300 | IBAN DE05200300000602005118