

Zertifikat

Temperaturmessgeräte des Unternehmens tempControl® mit den Temperatursensoren WiSe-30 mit Funk-Temperaturkontrolle

entsprechen den Vorgaben des Lebensmittelrechtes Verordnung (EG) Nr. 852/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. April 2004 über Lebensmittelhygiene, Verordnung (EG) Nr. 853/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. April 2004 mit spezifischen Hygienevorschriften für Lebensmittel tierischen Ursprungs Lebensmittel Futtermittelgesetzbuch, Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB), Lebensmittelhygiene-Verordnung LMHV, - Tierische Lebensmittel-Hygieneverordnung Tier-LMHV, Verordnung über tiefgefrorene Lebensmittel TLMV. Ferner wurde vom Hersteller folgendes bestätigt: Die Messdrift (mit 5V-Behandlung bei @ 150 ° C, TSic 306 E-Line) Kontrollmessung bei 25°C: kein Fehler erkannt und Messdrift nach mehr als 1000h gemessen: durchschnittlich 0,05 °C, Messdrift nach mehr als 3000h gemessen: <= 0,2 ° C, durchschnittlich 0,07°C.

Die Geräte wurden vom Hersteller für eine Anwendung im Bereich der Temperaturmessung zur elektronisch permanenter Kühl- und Tiefkühlkontrolle speziell justiert.

Die Konformität zu o. g. Rechtgrundlagen in der zur Zeit gültigen Fassung wurde bei der Begutachtung 12.07.2011 und 11.07.2019 Az.: temp-05-11 und erneute Dokumentenprüfung vom 11.07.2019 durch das Sachverständigenbüro Stefan Tannenbergs von der IHK zu Koblenz öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Betriebs- und Produkthygiene im Lebensmittelbereich festgestellt.

Vertreiber

tempControl GmbH

Kohlfurther Str. 14-18 *

42349 Wuppertal

Fon 0202 24777 24 *

Fax 0202 24777 48

eMail: sHalbach@tempControl.info

Internet: www.tempControl.info

tempControl®



von der IHK zu Koblenz öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Betriebs- und Produkthygiene im Lebensmittelbereich

Das Zertifikat hat eine Gültigkeit bis zum 14.07.2022 für die o. g. Modellarten, sofern die Bauarten und Justierung bis dato nicht geändert wurden.