

## Konformitätserklärung von Anbietern in Anlehnung an DIN EN ISO 17050-1

### Declaration of conformity of providers based on DIN EN ISO 17050-1

Wir, die Firma      GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH  
                         & Co. KG  
                         Fritz-Müller-Straße 6-8  
                         74653 Ingelfingen  
                         Deutschland

We, the company    GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH  
                         & Co. KG  
                         Fritz-Müller-Strasse 6-8  
                         74653 Ingelfingen  
                         Germany

bestätigen, dass die Produkte GEMÜ Code 54 und Code 5M dazu bestimmt sind mit Lebensmittel in Berührung zu kommen.

Die Produkte entsprechen in der jeweils aktuellen Fassung den folgenden Verordnungen bzw. Regelwerken:

- Japan | Food Sanitation Act (Act No. 233)

Die festgelegten Maximalgrenzwerte gemäß der oben genannten Richtlinie wurden in Extraktionsversuchen nachgewiesen und eingehalten.

Das oben genannte Produkt ist für jeglichen Lebensmittelkontakt geeignet.

Einschränkend dazu gelten die Hinweise in der Technischen Dokumentation zur maximalen Lagerdauer und zu den Temperaturgrenzen.

Die medienberührenden Kunststoffteile der aufgeführten Produkte sind aus Basispolymeren, Monomeren und Additiven hergestellt, die in der „Positivliste“ Anhang 1 der Mitteilung Nr. 196 von 2020 herausgegeben vom japanischen Ministerium für Gesundheit, Arbeit und Soziales (MHLW) aufgeführt sind.

confirm that the GEMÜ Code 54 and Code 5M products are intended to come into contact with foodstuffs.

The products comply with the current version of the following regulations or regulatory codes:

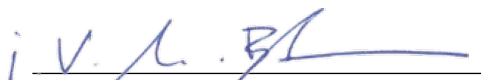
- Japan | Food Sanitation Act (Act No. 233)

The defined maximum limit values in accordance with the aforementioned directive have been proven in extraction tests and are complied with.

The product listed above is suitable for all food contact.

Any restrictions derived from the information contained in the technical documentation relating to the maximum storage time and the temperature limits shall also apply.

The media-touching plastic resin parts of the listed products are made of base polymers, monomers and additives which are listed in "Positive List" Appendix 1 of notification No. 196 of 2020, issued by the Japanese Ministry of Health, Labour and Welfare (MHLW).



i.V. M. Barghoorn  
Leiter Globale Technik

Ingelfingen, 16.07.2025