

Zertifikatsanforderung:

Anforderungen an die Konformitätserklärung für Produkte die mit Lebensmittel in Berührung kommen:

- In der Konformitätserklärung müssen folgende EU-Richtlinien/-Verordnungen bestätigt werden:
 - VO 1935/2004 Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmittel in Berührung zu kommen
 - VO 2023/2006 Gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmittel in Berührung zu kommen
 - VO 2024/3190 Verwendung von Bisphenol A (BPA) und anderen Bisphenolen und Bisphenolderivaten...
 - Liste der CAS-Nummern für Gemische und freigegebene Stoffe

und folgende Bestätigungen je nach Materialgruppe:

- **Für Kunststoffe:**
 - VO 10/2011 Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmittel in Berührung zu kommen
 - Angaben zu den verwendeten Simulanzien (vorzugsweise: A, B, D2)
 - Testbedingungen (Temperatur, Zeit)
 - Vorgesehener Lebensmittelkontakt
 - Angabe der maximalen Kontaktdauer mit Lebensmitteln bei einer Temperatur von 70°C
 - Verhältnis der Kontaktfläche zu Volumen (i.d.R. 6 dm²/dm³)
 - Liste der SML Stoffe
 - Liste der Dual-use Stoffe (Stoffname und CAS-Nummer)
 - Liste der NIAS Stoffe (not intentionally added substances)
- **Für Gummi:**
 - BfR-Empfehlung XXI
- **Für Silikon:**
 - BfR-Empfehlung XV
- **Für Epoxy Derivate:**
 - Richtlinie EG 1895/2005
- **Für keramische Teile:**
 - Richtlinie EG 84/500
- In der Konformitätserklärung müssen folgende US-Richtlinien/-Verordnungen bestätigt werden:

Erfüllung der Anforderungen nach Food and Drug Administration (FDA) gemäß Code of Federal Regulation (CFR) Title 21 - Food and Drugs (FDA CFR 21)

Requirements for the declaration of conformity for products that come into contact with food:

- The following EU directives/regulations must be confirmed in the declaration of conformity:
 - Regulation 1935/2004 Materials and articles intended to come into contact with food
 - Regulation 2023/2006 Good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food
 - Regulation 2024/3190 the use of bisphenol A (BPA) and other bisphenols and bisphenol derivatives...
 - List of CAS numbers for mixtures and approved substances

and the following confirmations depending on the material group:

- **For plastics:**
 - Regulation 10/2011 Plastic materials and articles intended to come into contact with food
 - Information on the simulants used (preferably: A, B, D2)
 - Test conditions (temperature, time)
 - Intended food contact
 - Specification of the maximum duration of contact with food at a temperature of 70°C
 - Ratio of contact surface to volume (usually 6 dm²/dm³)
 - List of SML substances
 - List of dual-use substances (substance name and CAS number)
 - List of NIAS substances (not intentionally added substances)
- **For rubber:**
 - BfR Recommendation XXI
- **For silicone:**
 - BfR recommendation XV
- **For epoxy derivatives:**
 - Directive EC 1895/2005
- **For ceramic parts:**
 - Directive EC 84/500
- The following US directives/regulations must be confirmed in the declaration of conformity:

Compliance with the requirements of the Food and Drug Administration (FDA) in accordance with Code of Federal Regulation (CFR) Title 21