

Zertifikatsanforderung:	
<p>Anforderungen an die Konformitätserklärung für Produkte die mit Lebensmittel in Berührung kommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - In der Konformitätserklärung müssen folgende EU-Richtlinien/-Verordnungen bestätigt werden: <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Liste der CAS-Nummern für Gemische und freigegebene Stoffe und folgende Bestätigungen je nach Materialgruppe: <ul style="list-style-type: none"> - Für Kunststoffe: <ul style="list-style-type: none"> - VO 10/2011 Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmittel in Berührung zu kommen <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - BfR-Empfehlung XXI - Für Silikon: <ul style="list-style-type: none"> - BfR-Empfehlung XV - Für Epoxy Derivate: <ul style="list-style-type: none"> - Richtlinie EG 1895/2005 - Für keramische Teile: <ul style="list-style-type: none"> - Richtlinie EG 84/500 - In der Konformitätserklärung müssen folgende US-Richtlinien/-Verordnungen bestätigt werden: <p>Erfüllung der Anforderungen nach Food an Drug Administration (FDA) gemäß Code of Federal Regulation (CFR) Title 21 - Food and Drugs (FDA CFR 21)</p> 	<p>Requirements for the declaration of conformity for products that come into contact with food:</p> <ul style="list-style-type: none"> - The following EU directives/regulations must be confirmed in the declaration of conformity: <ul style="list-style-type: none"> - 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 - List of CAS numbers for mixtures and approved substances and the following confirmations depending on the material group: <ul style="list-style-type: none"> - For plastics: <ul style="list-style-type: none"> - Regulation 10/2011 Plastic materials and articles intended to come into contact with food <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - BfR Recommendation XXI - For silicone: <ul style="list-style-type: none"> - BfR recommendation XV - For epoxy derivatives: <ul style="list-style-type: none"> - Directive EC 1895/2005 - For ceramic parts: <ul style="list-style-type: none"> - Directive EC 84/500 - The following US directives/regulations must be confirmed in the declaration of conformity: <p>Compliance with the requirements of the Food and Drug Administration (FDA) in accordance with Code of Federal Regulation (CFR) Title 21</p>