

Konformitätserklärung

für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff,
Produkte aus Zwischenstufen ihrer Herstellung sowie für die zur Herstellung
dieser Materialien und Gegenstände bestimmten Stoffe

Zuletzt geändert durch Art. 1 V v. 7.2.2011 (BGBl. I S. 226)]

1 Unternehmer, der die Konformitätserklärung ausstellt

Vor- und Nachname

elasto form KG

Straße, Hausnummer

Franz-Sollfrank-Straße 6

Postleitzahl

92237

Wohnort

Sulzbach-Rosenberg

2 Unternehmer, der die Materialien oder Gegenstände aus Kunststoff oder Produkte aus Zwischenstufen ihrer Herstellung oder die Stoffe herstellt oder einführt, die zur Herstellung dieser Materialien und Gegenstände bestimmt sind

Vor- und Nachname

elasto form KG

Straße, Hausnummer

Franz-Sollfrank-Straße 6

Postleitzahl

92237

Wohnort

Sulzbach-Rosenberg

3 Identität der Materialien, Gegenstände, Produkte aus Zwischenstufen der Herstellung oder der Stoffe, die zur Herstellung dieser Materialien und Gegenstände bestimmt sind

"Pausen-Box", semi-transp. pink mit Glitzer, 05244008-79130, Polypropylen

4 Datum der Ausstellung der Erklärung

13.08.2019

5 Bestätigung, dass die Materialien oder Gegenstände aus Kunststoff, die Produkte aus Zwischenstufen der Herstellung oder die Stoffe den entsprechenden Anforderungen der folgenden Verordnungen und des Gesetzes in der jeweils aktuellen Fassung entsprechen:

5.1 **Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates**
vom 27. Oktober 2004,
über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln
in Berührung zu kommen, und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und
89/109/EWG

5.2 **Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission**
vom 14. Januar 2011,
über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind,
mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Zudem wird folgendes Gesetz eingehalten:

5.3 **LFGB (Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch)**
vom 03. Juni 2013

Folgende Verordnung wird eingehalten:

5.4 **Bedarfsgegenstandsverordnung**
In der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Dezember 1997

6 Weitere Informationen zu den verwendeten Stoffen oder deren Abbauprodukten, für welche die Anhänge I und II der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 Beschränkungen und/oder Spezifikationen enthalten:

Das verarbeitende Material enthält Additive, die dem Prüflabor bekannt sind.
Alle Additive halten die o. g. Anforderungen ein.

In dem o.g. Produkt werden keine Dual-Use-Stoffe eingesetzt.

7 Weitere Informationen über die Stoffe, deren Verwendung in Lebensmitteln einer Beschränkung unterliegt , gewonnen aus Versuchsdaten oder theoretischen Berechnungen über deren spezifische Migrationswerte sowie gegebenenfalls über Reinheitskriterien, damit der Anwender dieser Materialien oder Gegenstände die einschlägigen EU-Vorschriften oder, falls solche fehlen, die für Lebensmittel geltenden nationalen Vorschriften einhalten kann, wie z.B. die Reinheitskriterien gemäß der der unten aufgeführten Verordnung	
Zusatzstoff-Verkehrsverordnung – ZVerkV vom 29. Januar 1998, in der jeweils aktuellen Fassung	
Das verarbeitete Material enthält keine Stoffe, deren Verwendung in Lebensmitteln einer Beschränkung unterliegen.	
8 Spezifikationen zur Verwendung des Materials oder Gegenstands	
a) Art oder Arten von Lebensmitteln, die damit in Berührung kommen soll(en)	
alle Arten von Lebensmitteln	
b) Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	
Dauer 3 Tage	Temperatur Raumtemperatur und darunter bis 0°C
c) Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstands festgestellt wurde	
Verhältnis Fläche zum Volumen 6 dm ² /l	
9 Bestätigung bei Verwendung einer funktionellen Barriere in einem mehrschichtigen Material oder Gegenstand , dass die Bestimmungen des Artikels 13 Absätze 2, 3 und 4 oder des Artikels 14 Absätze 2 und 3 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 entspricht.	
kein mehrschichtiges Material	

Sulzbach-Rosenberg
13.08.2019



Frank Sperber, Geschäftsführer

**Declaration of Compliance
for plastic materials and articles,
products from intermediate stages of their manufacturing as well
as for the substances intended for the manufacturing of those materials and articles**

Latest alteration by Art. 1 V. of 7.2.2011 (BGBl. I S. 226)

1 Business operator issuing the declaration of compliance

First name and surname

elasto form KG

Street, house number

Franz-Sollfrank-Straße 6

Postcode

92237

Town

Sulzbach-Rosenberg

2 Business operator which manufactures or imports the plastic materials or articles or

materials and articles

First name and surname

elasto form KG

Street, house number

Franz-Sollfrank-Straße 6

Postcode

92237

Town

Sulzbach-Rosenberg

3 Information on identity of the materials, the articles, products from intermediate stages of manufacture or the substances intended for the manufacturing of those materials and articles

Storage box "Break box", pink, Art.-no. 05244008-79130, Polypropylene

4 Date of the declaration

13.08.2019

5 Confirmation that the plastic materials or articles, products from intermediate stages of manufacture or the substances meet relevant requirements laid down in the currently valid version.

5.1 **Regulation (EG) Number 1935/2004 of the European Parliament and Council of 27. October 2004 concerning materials and articles which are intended to come into contact with foodstuffs and to cancel the guidelines 80/590/EEG and 89/109/EEG (ABl. EU Nr. L 338 S. 4) latest alteration by VO (EG) Nr. 596/2009 of 18.06.2009**

5.2 **COMMISSION REGULATION (EU) No 10/2011 of 14 January 2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food**

the article meets the following law:

5.3 **LFGB (Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch/ Code covering Food, Articles of Daily Use and Feeding Stuff) of 03. June 2013**

In addition the requirements of the following regulations be adhered:

5.4 **Bedarfsgegenständeverordnung/ Regulation for household articles**
In the version published on 23. December 1997

6 More information relative to the substances used or products of degradation thereof for which restrictions and/or specifications are set out in **Annexes I and II** to Regulation (EU) No 10/2011 to allow the downstream business operators to ensure compliance with those restrictions:

The product contains additives known by lab. The final product complies with the Regulation above.

The product contains no dual-use-additives

<p>7 More information relative to the substances which are subject to a restriction in food, obtained by experimental data or theoretical calculation about the level of their specific migration and, where appropriate, purity criteria in accordance with Directives 2008/60/EC, 95/45/EC and 2008/84/EC to enable the user of these materials or articles to comply with the relevant EU provisions or, in their absence, with national provisions applicable to food like e.g. purity criteria in accordance to the following regulation</p>					
<p align="center">Regulation concerning circulation of additives Zusatzstoff-Verkehrsverordnung – ZVerkV of 29. January 1998</p> <p align="center">Latest alteration in Art. 2 Third Regulation concerning changes to the Regulation for the approval of additives and the legal regulations for foodstuffs of 28. 3. 2011 (BGBl. I S. 530)</p>					
<p>The material contains no components which are subject to a restriction in food.</p>					
<p>8 Specifications on the use of the material or article</p>					
<p>a) Type or types of food with which it is intended to be put in contact</p> <p>all kinds of food</p>					
<p>b) Time and temperature of treatment and storage in contact with the food</p> <table border="1"> <tr> <td>Time</td> <td>Temperature</td> </tr> <tr> <td>3 days</td> <td>room temperature and below till 0°C</td> </tr> </table>		Time	Temperature	3 days	room temperature and below till 0°C
Time	Temperature				
3 days	room temperature and below till 0°C				
<p>c) Ratio of food contact surface area to volume used to establish the compliance of the material or article</p> <p>Ratio Area to Volume</p> <p>6 dm²/l</p>					
<p>9 Confirmation that the material or article complies with the requirements of Article 13(2), (3) and (4) or Article 14(2) and (3) of Regulation (EU) No 10/2011 when a functional barrier is used in a multi-layer material or article</p> <p>no functional barrier in multi-layer material</p>					

Sulzbach-Rosenberg, 13.08.2019



Frank Sperber, Director