

Sehr geehrte Damen und Herren,

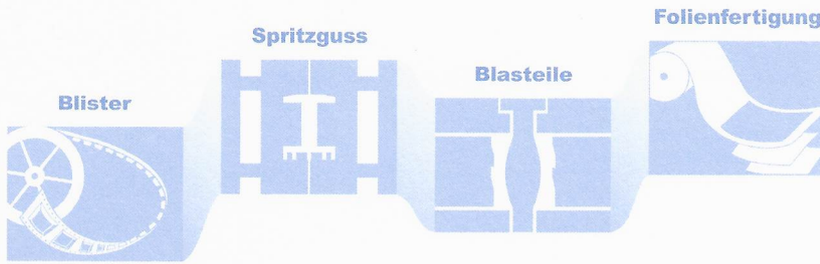
wir erklären folgend die Zuordnung der Artikel zu der beigefügten Konformitätserklärung.

Lieferant ist:  
**maglassX GmbH**

deutsch

| Lieferantenartikelnummer | Movera Artikelnummer |
|--------------------------|----------------------|
| 5025-0700-6-D            | 9984531              |
| 5025-1501-1              | 9984533              |
| 5025-1502-1              | 9984534              |
| 5025-1503-1              | 9984535              |

Bad Waldsee, 23. Februar 2022



Josef Huber • Langer Str. 9 • D-94107 Untergriesbach

### Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass folgende Produkte der Marke silwy®

S025-0700-6  
S025-0700-6-D

—  
S025-1501-1  
S025-1502-1  
S025-1503-1  
S025-1504-1  
S025-1505-1  
S025-1506-1  
S025-1507-1  
S025-1508-1

—  
S025-0501-2  
S025-0502-2  
S025-0503-2  
S025-0504-2  
S025-0505-2  
S025-0506-2  
S025-0507-2  
S025-0508-2

bestehend aus dem Material  
**Eastman Tritan (TM) Copolyester TX1501HF**  
(Eastman Chemical Company, 200 South Wilcox Drive, Kingsport, TN 37660)

folgenden gesetzlichen Bestimmungen und Verordnungen entspricht:

#### Europäische Union:

- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 inkl. neuester Aktualisierung Verordnung (EU) Nr. 2020/1245 der Kommission vom 02.09.2020 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27.10.2004 Art. 3, Art. 11 Absatz 5, Art. 15 und Art. 17 der Verordnung (EG)

- **North America Region, United States:**  
Food Law Compliance

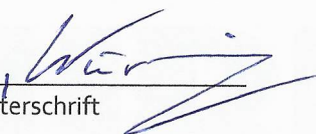
**Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:**

Langer Straße 9  
94107 Untergriesbach  
Tel. 085 93/91 21 22  
Fax 085 93/92 00 90  
info@huber-kunststoffverarbeitung.de  
www.huber-kunststoffverarbeitung.de

Die Produkte enthalten keine Stoffe oder Abbauprodukte, für welche die Anhänge I und II der VO 10/2011 Beschränkungen oder Spezifikationen enthalten, und keine sogenannten Dual-Use-Stoffe. Es wird keine funktionelle Barriere aus Kunststoff verwendet.

- Art / Arten von Lebensmitteln oder Verfahren, für die das Material geeignet ist:
  - Alkoholfreie klare und trübe Getränke
  - Alkoholische Getränke
  - Heißgetränke bis zu einer Temperatur von 100°C
  - Verfahren: Spülmaschineneignung (ECO-Mode)
  
- Art / Arten von Lebensmitteln oder Verfahren, für die das Material **nicht** geeignet ist:
  - Anishaltige Getränke
  - Verfahren: Mikrowelleneignung
  
- Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Berührung mit dem Lebensmittel  
Kontakt: 1 Stunde bei maximal 100
  
- Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde:  
Flächen-Volumen-Verhältnis: 6dm<sup>2</sup>/kg Lebensmittel

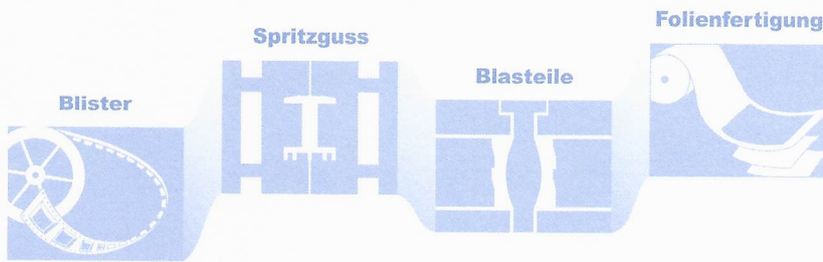
Diese Bestätigung gilt für das von uns hergestellte Produkt silwy® Trinkbecher Tritanwie beschrieben. Die Konformitätsprüfung wurde nach den Regeln der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 durchgeführt; danach erfüllt das Produkt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben. Bei Abweichung davon hat sich der Verwender über die Eignung selbst zu überzeugen. Der silwy® Trinkbecher Tritan ist nicht zur Weiterverarbeitung geeignet.

22.02.22,   
Datum, Ort, Unterschrift

**HUBER**

Kunststoffverarbeitung e.K.

Langer Straße 9  
94107 Untergriesbach  
Tel. 08593 / 93914-0  
Fax 08593 / 920090



Josef Huber • Langer Str. 9 • D-94107 Untergriesbach

**Konformitätserklärung**

Hiermit erklären wir, dass folgende Produkte der Marke silwy

**silwyDeckel**  
**mit der Artikelnummer Dooo-o800-2**

**und**

**enthalten in den Sets mit folgenden Artikelnummern:**

**Triple:**

S025-1501-1, S025-1502-1, S025-1503-1, S025-1504-1, S025-1505-1, S025-15061-1,  
S025-1507-1, S025-1508-1

**6er-Set:**

S025-0700-6-D

bestehend aus dem Material

**Compoflex TPE- S go A UV GB natur 1070**  
(Compound One GmbH, Bahnhofstr. 10, 83043 Bad Aibling)

folgenden gesetzlichen Bestimmungen und Verordnungen entspricht:

- Verordnung 1907/2006/EG (REACH)
- EU Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27.10.2004  
Art. 3, Art. 11 Absatz 5, Art. 15 und Art. 17 der Verordnung (EG)
- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 inkl. neuester Aktualisierung Verordnung (EU) Nr. 2020/1245 der Kommission vom 02.09.2020 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Folgende Stoffe mit Beschränkung und/ oder Spezifikation werden in oben genanntem Produkt eingesetzt:

Neben dem gesetzlichen Gesamtmigrationswert von  $10\text{mg}/\text{dm}^2$  sind weitere Additive mit spezifischen Migrationslimits (SMLs) im Material enthalten. Diese können auf Anfrage für Migrationstests zur Verfügung gestellt werden.

Langer Straße 9  
94107 Untergriesbach  
Tel. 085 93/91 21 22  
Fax 085 93/92 00 90  
info@huber-kunststoffverarbeitung.de  
www.huber-kunststoffverarbeitung.de

Lid Base Material: ID 12 TPE

| FCM-Nr.             | Ref.-Nr. | CAS-Nr.   | Name der Substanz   | Limits                        |
|---------------------|----------|---|---|-------------------------------|
| 209                 | 17050    | 104-76-7  | 2-Ethyl-1-hexanol   | 30 mg/kg                      |
| 223                 | 13630    | 106-99-0  | Butadiene   | NN 1 mg/kg im finalen Produkt |
| 264                 | 22660    | 111-66-0  | 1-Octen   | 15 mg/kg                      |
| 433                 | 68320    | 2082-79-3   | Octadecyl 3-(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionate                        | 6 mg/kg                       |
| 661                 | 95360    | 27676-62-6  | 1,3,5-Tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion | 5 mg/kg                       |
|                     |          |   | Lithium   | 0,6 mg/kg                     |
| Verwendung Additive |          | E470a, FL 01.015, FL 02.082, E551, FL 01.070, E553b |   |                               |

Es werden keine Dual Use Stoffe, Phthalate oder polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) eingesetzt.

#### Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

- Art / Arten von Lebensmitteln oder Verfahren, für die das Material geeignet ist:
  - Alkoholfreie klare und trübe Getränke
  - Alkoholische Getränke
  - Heißgetränke bis zu einer Temperatur von 100°C
- Art / Arten von Lebensmitteln oder Verfahren, für die das Material **nicht** geeignet ist:
  - Verfahren: Spülmaschineneignung
  - Verfahren: Mikrowelleneignung
- Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Berührung mit dem Lebensmittel:
  - Kontakt: 1 Stunde bei maximal 100°C
- Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde:
  - Flächen-Volumen-Verhältnis: 6dm<sup>2</sup>/kg Lebensmittel

Die Rückverfolgbarkeit des Produkts nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 ist durch die Datumsuhrdirekt auf dem Produkt gewährleistet.

Diese Bestätigung gilt für das von uns hergestellte Produkt silwyDeckel wie beschrieben. Die Konformitätsprüfung wurde nach den Regeln der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 durchgeführt; danach erfüllt das Produkt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben. Bei Abweichung davon hat sich der Verwender über die Eignung selbst zu überzeugen. Der silwyDeckel ist nicht zur Weiterverarbeitung geeignet.

22.02.22, i.A. Würz 

Datum, Ort, Unterschrift

**HUBER**

Kunststoffverarbeitung e.K.

Langer Straße 9  
94107 Untergriesbach

Tel. 08593 / 93914-0  
Fax 08593 / 920090