

Wertheim, den 30.07.2019

## Konformitätserklärung

### für Gegenstände aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Hiermit wird erklärt, dass das Produkt:

#### **elementBottle Pure Edelstahl DV 0,9l Art.-Nr.: 5357.127.090**

den rechtlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung, der Verordnung (EU) Nr.10/2011, der Verordnung (EG) Nr.1935/2004 sowie der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 in ihrer jeweils geltenden Fassung entspricht.

Das Produkt wurde außerdem gemäß der Richtlinie EN 12546-1:2000 geprüft und entspricht der zu diesem Zeitpunkt geltenden Vorgaben

Beschreibung (Werkstoffe/Optik): Flaschenkörper Edelstahl poliert; Trinkverschluss aus grauem Kunststoff (PP – Polypropylen); Deckel aus durchsichtigem Kunststoff (Tritan™ Copolyester); blaue Silikondichtungen.

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Verwendung unter den gesetzlichen Grenzwerten. Die Prüfungen erfolgen bis zum 31.12.2015: in Übereinstimmung mit den Richtlinien 82/711/EWG und 85/572/EWG oder in Übereinstimmung mit Art. 17 und 18 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V und ab dem 1.1.2016 in Übereinstimmung mit Art. 17 und 18 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V, sowie ab dem 01.09.2017 in Verbindung mit der Verordnung (EU) 2016/1416.

Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Bedarfsgegenständeverordnung, der Verordnung (EG) Nr.1935/2004 und der EU-Lebensmittel-Kunststoff-Verordnung (Verordnung (EU) Nr. 10/2011).

- Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde:

6,26 dm<sup>2</sup>/kg

Im Produkt werden keine Dual-Use-Additive eingesetzt.

Im Produkt findet keine funktionelle Barriere Anwendung

Folgende Stoffe mit Beschränkung und/oder Spezifikation, werden in dem o. g. Produkt eingesetzt:

<b><u>Stoffbezeichnung/CAS-Nr.:</u></b>	<b><u>Beschränkung:</u></b>
Gesamtmigration (OML) ( PP,Tritan)	< 10 mg/dm <sup>2</sup>
Spezifische Migration PAKs (PP,Tritan)	ZEK 01.4-08
Flüchtige Bestandteile (Silikon)	< 0,5 %
Gesamtgehalt Cadmium (Silikon,PP,Tritan)	< 5mg/kg
Gesamtgehalt Blei (Silikon+PP,Tritan)	< 10mg/kg
Formaldehyd (SML) (Silikon)	< 0,3 mg/L
Extrahierbare Bestandteile (Silikon)	< 0,5 %
Katalysatorrückstände Peroxyde (Silikon)	nicht nachweisbar
Zinnorganische Verbindungen (Silikon)	< 0,1 %
Katalysatorrückstände Platin (Silikon)	< 50 mg/kg
Metallmigration (Edelstahl)	Grenzwerte gemäß C.o.E. Resolution 2013/9 on metals and alloys
Gesamtgehalt Cadmium (Lackierung)	< 5mg/kg
Gesamtgehalt Blei (Lackierung)	< 10mg/kg

### **Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:**

- Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen:  
Getränke heiß & kalt (wässrig, sauer) – nicht fetthaltig

Dieses Produkt ist zur kurzzeitigen thermischen Stabilisierung von Lebensmitteln verwendbar und ist nicht zur Langzeitlagerung über die angegebene Isolierleistungsdauer hinaus geeignet.

Die Prüfbedingungen entsprechen der Verordnung (EU) 10/2011 und EN 1186.

Wegen des Risikos von erhöhtem Bakterienwachstum im gehaltenen Temperaturbereich, ist dieses Produkt nicht für die Warmhaltung von Milchprodukten und Säuglingsnahrung geeignet.

Dieses Produkt ist nicht für das Erhitzen auf Herdplatten, in Backöfen oder Mikrowellenöfen geeignet.

Diese Bestätigung gilt für den von uns gelieferten Artikel wie beschrieben. Der Artikel erfüllt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die rechtlichen Vorgaben für die angegebenen Lebensmittel.

Von der über die Vorgaben der Bedienungsanleitung hinausgehenden Eignung des Produkts hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Die Gültigkeit der Erklärung erlischt bei Änderung der Rechtsvorgaben.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Dokumentname: K\_5357127090\_DE\_20190731 elementBottle Pure Edelstahl DV 0,9l