

Konformitätserklärung

Cup Trends
Inh. Torsten Schieck
Gohliser Str. 23
01159 Dresden

Produkt: Thermobecher, Modelle Edelstahl / Acryl

Beschreibung: Becherbehälter außen aus transparentem Acryl, innen aus 18/8 Edelstahl, Deckel (Schraubverschluss) schwarz aus Polypropylen, Dichtungen im Deckel (Dichtring und Verschluss-Stopfen) aus Silikon, Becherboden beschichtet mit einem Pad aus Silikon, Becherhöhe 14cm, Füllvolumen 300 ml

Materialbezeichnung mit Lebensmittelkontakt: Polypropylen, Silikon, 18/8 Edelstahl

Bestätigung

Hiermit wird erklärt, dass sowohl o.g. Produkte als auch die dafür eingesetzten Materialien den gesetzlichen Vorschriften der Kunststoff-Verordnung (EU) Nr. 10/2011, der Verordnung (EU) Nr.1935/2004 sowie den BfR-Empfehlungen in der zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Erklärung gültigen Fassung entsprechen.

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Verwendung unter den gesetzlichen Grenzwerten. Die Prüfungen erfolgten nach den Methoden zur „Untersuchung von Bedarfsgegenständen“ entsprechend den Vorschriften B 80.30, 1 bis 3 (EG) der Amtlichen Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB und nach den Vorgaben der Normenserien EN 1186, EN 13130 und CEN/TS 14234 sowie 14235 „Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln – Kunststoffe bzw. polymere Beschichtungen“.

Die Auswahl der Prüfsimulanzen sowie der Kontaktbedingungen erfolgte nach den Vorgaben der Anhänge III und V der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 über „Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“.

Die Sensorik Untersuchungen erfolgten gemäß der Sammlung von Methoden zur sensorischen Prüfung von Lebensmittelkontaktmaterialien, die von der AG Sensorik von Bedarfsgegenständen, dem gemeinsamen Arbeitskreis von EUROLAB-D und DGSens, erarbeitet worden sind.

Wir bestätigen den Herstellungsprozess unserer Produkte nach den Richtlinien der GMP-Verordnung (EG) Nr. 2023/2006.

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

Stoffbezeichnung

keine

Beschränkung

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen

1) Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen:

- Kalt- und Heißgetränke (wässrige, saure, fettige, alkoholische)

2) Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:

- Bestimmungsgemäße Befüllung und Lagerung für 2h bei 70°C.

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

- 2,6 dm² / 350 ml

Im Produkt werden keine Dual-Use-Additive eingesetzt.

Im Produkt findet keine funktionelle Barriere Anwendung.

Das Produkt enthält kein Bisphenol A (BPA).

Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 Artikel 17:

Die Rückverfolgbarkeit wird über die Chargenkennzeichnung auf dem Umkarton und über die Dokumentation der einzelnen Auftragsproduktionen (jeder Kunden Auftrag wird separat produziert) gewährleistet.

Diese Bestätigung gilt für die von uns gelieferten Artikel wie beschrieben. Die Artikel erfüllen bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die rechtlichen Vorgaben für die angegebenen Lebensmittel. Von der über die Vorgaben hinausgehenden Eignung des Produkts für das vorgesehene Lebensmittel hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Die Gültigkeit dieser Erklärung erlischt bei Änderung der Rechtsvorgaben und/oder bei Änderung der Materialrezeptur bzw. des Herstellungsprozesses.

Torsten Schieck, Inhaber der Firma Cup Trends
Dresden, 19.04.2017

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.
Dokumentname: cuprends_konformitaetserklaerung_thermobecher-300ml_DE.docx