

Wertheim, den 01.10.2020

## Konformitätserklärung

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

Hiermit wird erklärt, dass das Produkt:

#### **ISOLIERKANNE DRIVE! Edelstahl mat 1,0L Art.-Nr.: 1347.205.100**

den rechtlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung, der Verordnung (EU) Nr.10/2011 und deren Anpassung gemäß (EU) 2017/752, 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): Körper aus doppelwandigem Stahl; Griff, aus Edelstahl; Verschluss aus Kunststoff schwarz (PP - Polypropylen) mit transluzenten Silikondichtungen.

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Verwendung unter den gesetzlichen Grenzwerten. Die Prüfungen erfolgen in Übereinstimmung mit Art. 17 und 18 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V, sowie 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:

5,21 dm<sup>2</sup>/kg

Im Produkt werden keine Dual-Use-Additive eingesetzt.

Im Produkt findet keine funktionelle Barriere Anwendung

- Beispielbild ggf. mit farblichen Abweichungen -



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

| <b>Materialspecification:</b>         | <b>Limit:</b>  |
|---------------------------------------|--|
| Global Migration (OML) ( PP)          | < 10 mg/dm <sup>2</sup>  |
| Specific Migration of PAHs ( PP)      | ZEK 01.4-08  |
| Volatile Organic Compounds (Silicon)  | < 0,5 %  |
| Content Cadmium (Silicon, PP)         | < 5 mg/kg  |
| Content Lead (Silicon, PP)            | < 10mg/kg  |
| Formaldehyde (SML) (Silicon)          | < 0,3 mg/L   |
| Extractable Components (Silicon)      | < 0,5 %  |
| Catalyst residues Peroxides (Silicon) | not detectable   |
| Organotin Compounds (Silicon)         | < 0,1 %  |
| Catalyst residues Platinum (Silicon)  | < 50 mg/kg   |
| Migration of Metals (Steel)           | limit values acc. to C.o.E. Resolution 2013/9 on metals and alloys |

### **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\_1347205100\_DE\_20201001 Isolierkanne DRIVE! Edelstahl mat 1,0L