

Konformitätserklärung

für Material aus Kunststoff, das mit Lebensmitteln in Kontakt kommt

Mit diesem Dokument erklären wir,

Aussteller der Konformitätserklärung	Hersteller/ EU-Importeur
<i>Diedrich Filmer GmbH Jeringhaver Gast 5 26316 Varel</i>	<i>Diedrich Filmer GmbH Jeringhaver Gast 5 26316 Varel</i>

dass unser Produkt

<i>Thermobecher, 37.402, PP, schwarz</i>
--

den gesetzlichen Vorschriften der VO (EG) Nr. 10/2011, VO (EG) Nr. 1935/2004, der §§30 und 31 LFGB und der Bedarfsgegenständeverordnung in ihren derzeit aktuellen Fassungen entspricht. Der Gesamtmigrationsgrenzwert (OML) und die spezifischen Migrationen (SML) liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unterhalb der gesetzlichen Grenzwerte gemäß VO (EG) Nr. 10/2011 und der Bedarfsgegenständeverordnung. Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der VO (EG) 10/2011 und der Bedarfsgegenständeverordnung.

Angabe von ausreichenden Informationen zu den verwendeten Stoffen oder deren Abbauprodukten, für die in den Anhängen I und II der VO (EG) Nr. 10/2011 Beschränkungen und/oder Spezifikationen enthalten sind:

- Es sind keine Stoffe mit spezifischem Migrationslimit gemäß den Anhängen I und II der VO (EG) Nr. 10/2011 verwendet worden
- Folgende Stoffe mit spezifischem Migrationslimit gemäß den Anhängen I und II der VO (EG) Nr. 10/2011 sind verwendet worden

Stoff (CAS- oder Ref.-Nr.)
Propylen (115-07-1)

Angabe von ausreichenden 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 gemäß Verordnung (EG) Nr. 231/2012 und Richtlinie 95/45/EC.

- Keine der verwendeten Stoffe fallen unter diese Anforderungen.
- Folgende verwendete Stoffe sind für Lebensmittel beschränkt:

Stoff (CAS- oder Ref.-Nr.)	Information

Spezifikationen zur Verwendung des Materials oder Gegenstandes:

Art/ Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen soll (en)

Getränke aller Art ohne Kohlensäure

Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Berührung mit dem Lebensmittel

2h, 70°C

Verhältnis der Kontaktfläche zum Volumen, die der Konformitätsfeststellung zugrunde liegt (dm² / L ; dm² / kg)

2,7 dm²/0,4L

Information über eine funktionelle Barriere in mehrschichtigen Materialien

- Es wurde keine funktionelle Barriere verwendet.
- Es wurde eine funktionelle Barriere verwendet und der Artikel entspricht den Anforderungen gemäß Artikel 13 (2), (3) und (4) oder Artikel 14 (2) und (3) der VO (EG) Nr. 10/2011.

DIEDRICH FILMER GMBH
26316 Varel · Jeringhavener Gast 5
Telefon 04451 / 1209

06.01.2017

Ausstellungsdatum

Firmenstempel und Unterschrift