

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

über die Übereinstimmung des Migrationsverhaltens mit der europäischen und deutschen
Gesetzgebung für Materialien in Kontakt mit Lebensmitteln

Zertifikats-Nr.: CON 7182-2020

Datum: 14.05.2020

Anzahl der Seiten: 2

aktuelle Seite: 1

**Lieferant/
Hersteller:**

Schmider GmbH
Robert-Bosch-Straße 9
71397 LEUTENBACH
DEUTSCHLAND

Produkt:

Bedruckte und lackierte Papiertrinkhalme mit folgenden
Spezifikationen:

- Maße: Länge: 21 cm; \varnothing : 0,6 cm;
- Farbkombinationen: weiß/rot; weiß/gelb; weiß/orange; weiß/pink;
weiß/lila; weiß/blau; weiß/dunkelblau; weiß/grün; weiß/dunkelgrün;
weiß/schwarz;
- Maximale Auftragsmenge der Druckfarbe: 4-16 g/m², abhängig von
der verwendeten Druckfarbe;
- Maximale Druckgeschwindigkeit: 70 lfm/Minute;
- Maximale Auftragsmenge des Lackes: 16 g/m²;
- Maximale Auftragsmenge des Klebers: 20 g/m².

Anwendung:

Bestimmt für den Einsatz als Trinkhalm für den mehrfachen Kurzzeit-
Kontakt (<1 Tag) mit Milchgetränken und klaren oder trüben flüssigen
Lebensmitteln bei max. 40°C.

Die Migrationsergebnisse basieren auf der Annahme, dass 1 Trinkhalm
mit mindestens 200 ml Lebensmittel in Kontakt kommt.

Bei anderen Kontaktflächen und/ oder Lebensmittelmengen können sich
die Migrationsergebnisse entsprechend ändern und müssen neu
berechnet und eventuell neu bewertet werden.

**Proben und
Informationen:**

- Proben wurden per Post am 07.02.2020 geschickt;
- Aufbau der oben angeführten Produkte wurde per E-Mail am
11.02.2020 geschickt;

- Konformitätsbescheinigungen, Statements und weitere Informationen wurden per E-Mail am 11.02., 13.02., 14.02. und 07.04.2020 geschickt;
- Bestätigung, dass keine Änderungen in der Rezeptur, den Rohstoffmaterialien (inkl. den Lieferanten) und dem Herstellungsprozess vorliegen, wurde per E-Mail am 08.05.2020 geschickt.

Migrationstests: Global- und spezifische Migration sowie Screening wurden in Anlehnung an die Verordnung (EU) Nr. 10/2011 und deren Änderungen durchgeführt. Zu Sensorik und Stabilität: Siehe E-Mail vom 14.03.2020 (6699-19).

Testbericht: 7182-20 "Bestimmung des Migrationsverhaltens von Trinkhalmen" ("Investigation of the migration behaviour of drinking straws") vom 07.05.2020.

Dieses Zertifikat wurde erstellt in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des europäischen Parlamentes und des Rates (vom 27.10.2004) über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Die getesteten Proben entsprechen den Bedingungen der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des europäischen Parlamentes und des Rates (vom 27.10.2004) über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission und deren Änderungen über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen sowie des deutschen "Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuchs (LFGB)", ausgegeben am 01.09.2005 und deren Änderungen in Verbindung mit der "Bedarfsgegenständeverordnung (BedGgstV)", ausgegeben am 17.04.1997 und deren Änderungen im Hinblick auf die Global- und spezifische Migration der eingesetzten Monomere und Additive unter den oben angegebenen Anwendungsbedingungen.

Diese Konformitätserklärung beruht auf den vorgelegten Prüfmustern, den zuvor genannten Informationen, Bescheinigungen etc. und den durchgeführten Untersuchungen.

Dieses Zertifikat und der oben erwähnte Testbericht sind auf die oben genannten Komponenten begrenzt und stellen kein allgemein gültiges Statement für die Qualität der laufenden Produktion dar. Jegliche Änderung der Rezeptur, der Rohstoffe oder des Produktionsprozesses der oben genannten Produkte kann einen Einfluss auf die Einhaltung der Anforderungen für den Lebensmittelkontakt haben. Alle diese Änderungen müssen daher sofort an FABES gemeldet werden, ansonsten erlischt die Gültigkeit dieses Zertifikates automatisch.

Dieses Zertifikat hat eine Gültigkeit von zwei (2) Jahren ab dem Ausstellungsdatum, solange keine relevanten Änderungen in den maßgeblichen Regelungen und Gesetzen erfolgen und/ oder keine neuen wissenschaftlichen Erkenntnisse bekannt werden.

München, 14.05.2020

FABES Forschungs-GmbH

Dieses Dokument wurde elektronisch übermittelt und trägt keine Unterschrift. Das unterschriebene Original folgt auf dem Postweg.

Dr. Monika Rüter

Dr. Manfred Oßberger