



Dr. Rösler & Weiss KG
Simonshöfchen 32a
D - 42327 Wuppertal
Tel.: (0202) 73901-0
Fax: (0202) 73901-22

Bäko München Altbayern und Schwaben eG
Bäcker und Konditoreneinkauf
Lindenring 1
82024 Taufkirchen b. München

Konformitätserklärung
Für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt
kommen

Hiermit erklären wir, dass unsere Produkte:

Bodenbeutel aus OPP

Den gesetzlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung (bzw. Entsprechungen in den europäischen Kunststoff-Richtlinien), den Verordnungen 10/2011, 321/2011, 1282/2011, 1183/2012, 202/2014, 2023/2006 sowie der Verordnung (EU) 1935/2004 in ihrer jeweils aktuellen Fassung entsprechen.

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den gesetzlichen Grenzwert. Die Prüfung erfolgte nach den Richtlinien 82/711/EWG.

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

- Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material direkt in Berührung kommen sollen:

trockene, feuchte und fettende Lebensmittel

- Art/Arten von Lebensmittel, die mit dem Material nicht in Berührung kommen sollen:

flüssige Lebensmittel

- Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel
10 Tage bei 40° Celsius geprüft
- Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde:
6 dm² auf 1 kg Lebensmittel

Migrationstest – komplette Beutel

Testbedingungen: 10 Tage, 20,8 °C

| Global migration – water (mg/dm ²) | |
|--|-------------|
| Longitudinal bonding | < 1,0 (LOQ) |
| vertical bonding | 2,1 |

Migrationstest – Folie

Testbedingungen: II 10 Tage, 40 °C

| Total migration of substances (mg.dm ⁻²) | |
|--|-------------|
| Food simulator | Test result |
| deionized water | <1,5(LOQ) |
| A: 10 % ethanol | <1,5(LOQ) |
| B: 3 % acetic acid | <1,5(LOQ) |
| C: 20% ethanol | <1,5(LOQ) |
| D1: 50 % ethanol | <1,5(LOQ) |

List of additives/monomers having a restriction (in current Directives as amended by date):

| Name of monomers/additives | FCM substance No./CAS N° | Restriction, e.g. SML* |
|--|--------------------------|------------------------|
| N, N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C8-C18)amine | 39090 FCM Nr. 19 | SML(T)= 1,2 mg/kg |
| Tetrakis(2,4-di-tert-butylphenyl)-4,4 Bisphenyllylene diphosphonite | 92560 FCM Nr. 688 | SML= 18 mg/kg |
| 1, 3, 5-Tris(4-tert-butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6 (1H,3H,5H)-trione | 95360 FCM Nr. 661 | SML= 5 mg/kg |
| Octadecyl3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate | 68320 FCM Nr.433 | SML= 6 mg/kg |

List of additives that have double function (e.g. food additive and packaging additive):

| E number | Name of additives | FCM substance No./CAS N° |
|----------|--------------------|--------------------------|
| E 470 a | Calcium distearate | 56 486 |
| E 551 | Silicon dioxide | 504 |

Nach Auskunft unserer Rohstofflieferanten enthalten unsere Produkte kein Bisphenol A bzw. Weichmacher.

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt wie beschrieben. Die Richtlinie 82/711/EWG und 85/572/EWG liefern einen Leitfaden zur Auswahl der anzuwendenden Prüfbedingungen für verschiedene Lebensmittel. Danach erfüllt das Produkt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben dieser Richtlinien für die Verpackung der angegebenen Füllgüter. Von der über die Vorgaben der Richtlinien hinausgehenden Eignung des Produkts für das Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Insbesondere wird darauf verwiesen, dass bei Bedruckung kein Kontakt zwischen Druckfarbe und Lebensmittel entstehen darf.

Ort, Datum

Wuppertal, 16.04.15

Marius Menzel