	Konformitätserklärung Artikel mit Lebensmittelkontakt Deutsch	FB-QMQS-49-7 Konformitätserklärung Artikel mit Lebensmittelkontakt deutsch Seite 1 von 3
--	---	--

Lebensmittelrechtliche Konformitätserklärung

Hersteller:	Dom Polymer-Technik GmbH Industriestraße 12 D-96132 Schlüsselfeld
-------------	---

Kunde:	cyber-Wear Heidelberg GmbH Elsa-Brändström-Straße 4 68229 Mannheim
--------	--

Diese Erklärung bezieht sich auf folgendes Material / Produkt:

Snack-Box UNO
PP / weiß / mit Inmould Label

DOM Artikelnummer: 6040

Dieses Produkt entspricht den nachfolgenden gesetzlichen Vorschriften oder Empfehlungen:

1. Allgemein:

- EU-Rahmenverordnung für Bedarfsgegenstände: (EG) Nr. 1935/2004, Art. 3, Art. 11 (5), Art. 15 und Art. 17
- GMP-Verordnung (EG) Nr. 2023/2006
- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 und nachfolgende Änderungen in der jeweils aktuellen Fassung

2. Rohstoffe / Fertigprodukt:

Deutsche Vorschriften:


- Empfehlungen des BfR (III für Polyethylen)
- LFGB §§ 30 und 31

3. Anwendungsbedingungen / Einhaltung von Grenzwerten

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

- Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen:
Alle Arten von Lebensmittel
- Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:
max. 30 Tage bei Raumtemperatur
- Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde:
1dm²/kg

OML: Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.

	Konformitätserklärung Artikel mit Lebensmittelkontakt Deutsch	FB-QMQS-49-7 Konformitätserklärung Artikel mit Lebensmittelkontakt deutsch Seite 2 von 3
--	--	---

Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen:

SML-/QM-Wert:

Es werden Stoffe mit SML- oder QM-Werten eingesetzt und benannt; die Einhaltung der Grenzwerte wird für die angegebenen Lebensmitteltypen und Anwendungsbedingungen bestätigt. Diese Aussagen stützen sich auf Dokumentation des Ausstellers der Konformitätserklärung:

Rohmaterial:

- Reference No.: 38560; 2,5-bis(5-tert-butyl-2-benzoxazolyl)thiophene; SML = 0,6 mg/kg
- Reference No.: 39815; 9,9-bis(methoxymethyl)-9H-fluorene; SML = 0,05 mg/kg
- Aluminium; 0007429-90-5; SML = 1 mg/kg

Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011:

- E471
- E470a

Masterbatch weiß:

- Aluminium; 0007429-90-5; SML = 1 mg/kg

Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011:

- E 470a

4. Funktionelle Barriere


In dem oben genannten Produkt wurde keine funktionelle Barriere eingesetzt.

5. Weitere Bestätigungen:

- Heavy metal according to EU-Directive 94/62/EC on Packaging and Packaging Waste
- Printing inks according EuPIA "Guideline on Printing Inks"

Bestätigung der Abwesenheit folgender Stoffe:

- Allergens nach EU-Directive 2003/89/EC
- Bisphenol A
- PFAS
- Konfliktminerale (Sn, Ta, W, Au)
- Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
- Persistente organische Schadstoffe (wie in Anhang I der Verordnung (EU) 2019/1021 aufgeführt)
- 2-ethylhexanoic acid (CAS No. 149-57-5) oder Stoffe, die es freisetzen
- Arsen und Arsenverbindungen
- Asbest
- Azofarbstoffe, die krebserregende primäre aromatische Amine freisetzen, wie in der REACH-Verordnung (EG) Nr. 907/2006, Titel VIII/Anhang XVII aufgeführt - BADGE (CAS-Nr. 1675-54-3), BFDGE (CAS-Nr. 39817-09-9) und NOGE
- Nonylphenol (CAS No. 84852-15-3 und 25154-52-3)
- Phthalate
- Toluene - Xylene (alle Isomere)

	Konformitätserklärung Artikel mit Lebensmittelkontakt Deutsch	FB-QMQS-49-7 Konformitätserklärung Artikel mit Lebensmittelkontakt deutsch Seite 3 von 3
--	--	--

6. Zusammenfassung

Gegen die Verwendung des Produktes bei der Herstellung von Bedarfsgegenständen im Sinne der EU-Rahmenverordnung (EG) Nr. 1935/2004 bestehen keine Bedenken.

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt wie beschrieben. Die Kunststoffverordnung 10/2011 liefert Leitfäden 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 vorgesehene Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

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

Schlüsselfeld, 15.12.2025

Jörg Gumbrecht
Qualitätsmanager

Gültigkeit: Bis zum Widerruf durch Neuausstellung
Das Dokument ist maschinell erstellt und ohne Unterschrift gültig.