

Konformitätserklärung

für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff die dazu bestimmt sind mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Wir Verteiler, WIMEX GesmbH
 Hafner Str. 7
 A-4262 Leopoldschlag

Erklären Sie hiermit, dass die folgenden Produkte der:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlament und des Rates über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen entsprechen
- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen entsprechen
- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 der Kommission über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen entsprechen
- Richtlinie (ES) Nr. 94/62 über Schwermetalle mit einer Konzentration von nicht mehr als 100 mg/kg
- Lebensmittel- und Futtermittelgesetz (LFGB - §§30 und 31)

Diese Erklärung bezieht sich auf folgende Produkte der Firma WIMEX GesmbH:

WIMEX Art. Nr.	Artikelbeschreibung	Materialart
90810	Frischhaltefolie (PVC) 8µm 29cm x 300m einzeln verpackt [1 St.]	PVC
90815	Frischhaltefolie (PVC) 8µm 44cm x 300m einzeln verpackt [1 St.]	PVC
90816	Frischhaltefolie (PVC) 8µm 59cm x 300m einzeln verpackt [1 St.]	PVC
90830	Frischhaltefolie (PVC) 8µm 29cm x 300m [4 St.]	PVC
90845	Frischhaltefolie (PVC) 8µm 44cm x 300m [4 St.]	PVC
90860	Frischhaltefolie (PVC) 8µm 59cm x 300m [4 St.]	PVC
90873	Frischhaltefolie (PVC) 8µm 29cm x 300m im Spenderkarton [1 St.]	PVC
90874	Frischhaltefolie (PVC) 8µm 44cm x 300m im Spenderkarton [1 St.]	PVC

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den gesetzlichen Grenzwerten.

Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Verordnung (EU) Nr. 10/2011; folgende Stoffe mit Beschränkung werden in dem o. g. Produkt eingesetzt:

CAS Nr.	Bezeichnung des Stoffs	Limit (SML)
103-23-1	Bis(2-ethylhexyl)adipat	3 mg/kg
166412-78-8	1,2-Cyclohexandicarbonsäure, Diisononylester	10 mg/kg
8013-07-8	Sojaöl, epoxidiertes	10 mg/kg
6422-86-2	Bis(2-ethylhexyl)terephthalat	10 mg/kg
-	Polyadipat	5 mg/kg
-	Mono- und Diglyceride von Fettsäuren, acetyliert	10 mg/kg
77-90-7	Tri-n-butylacetylcitrat	10 mg/kg

Es wird keine funktionelle Barriere verwendet.

In Produkten verwendete Zusatzstoffe mit doppeltem Verwendungszweck:

Bezeichnung des Stoffs	E Nr.
Calciumsalz von Fettsäuren	E470a
Fettsäuren	E570

Die allgemeinen und spezifischen Migrationsgrenzwerte werden nicht überschritten und entsprechen der Verordnung (EU) 10/2011 der Kommission mit Lebensmittelsimulanzien Olivenöl.

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

Arten von Lebensmitteln, die mit den Produkten in Berührung kommen sollen:

Lebensmittel mit Korrekturfaktor 2 und größer werden wie z. verarbeitete Fleischprodukte, Käse, Butter, Margarine, Sandwich, Obst und Gemüse.

Einschränkungen:

Langzeitkontakt im gekühlten oder gefrorenen Zustand, einschließlich Heißabfüllung bis 70 °C für bis zu 2 Stunden oder bis 100 °C für bis zu 15 Minuten.

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Flächen zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 6 dm²/l

Diese Bestätigung gilt für die von uns gelieferten Produkten und dessen Verwendung wie spezifiziert. Die Konformitätsprüfung wurde nach den o.g. Regeln durchgeführt; danach erfüllt das Produkt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die rechtlichen Vorgaben. Bei Abweichungen vom Einsatzzweck obliegt die Konformitäts- und Eignungsprüfung dem Verwender. Insbesondere wird darauf hingewiesen, dass bei Bedruckung kein Kontakt zwischen Druckfarbe und Lebensmittel entstehen darf.

• Gültigkeit dieser Erklärung: 05.09.2023

Leopoldschlag, den 06.09.2022



WIMEX GesmbH
Hafner Str. 7
4262 Leopoldschlag
Tel.: 07949 93027
Fax: 07949 9302710
E-mail: info.at@wimex.eu
www.wimex.eu

ID-Nr.: ATU64271718

Martin Srutek