

New Kork GmbH – Obere Neustr. 19 – D-65606 Villmar-Seelbach

## EU-Konformitätserklärung

gemäss Art. 15 der Verordnung (EG) Nr. 10/2011  
über Lebensmittelkontaktmaterialien aus Kunststoff  
Gültig ab: 06.10.2016 Max. gültig bis 05.10.2018

### Produkte:

### Aluminiumschraubverschlüsse mit Dichtungseinlage aus Schaumstoff

### Konformitätsbestätigung

Die Materialien (Dichtungseinlagen), welche für unsere Aluminiumverschlüsse eingesetzt werden, entsprechen gemäß unserer Vorlieferanten den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 und der (Rahmen-)Verordnung (EG) Nr. 1935/2004, beide in der Fassung des Gültigkeitsdatums dieser Erklärung (siehe Kopfzeile).

### Spezifikation zur Verwendung der Produkte im Lebensmittelkontakt:

a) Getestete Lebensmittelsimulanzien, Prüfbedingungen und -ergebnisse:  
(Prüfung durch ein akkreditiertes Labor)

	Lebensmittelsimulanz	Abkürzung	Prüfbedingungen Dauer/Temperatur		Migrations- werte (mg/dm <sup>2</sup> )
OML 1)	Ethanol 10 Vol.-%	Lebensmittelsimulanz A	10 d	40°C	< 10
	Essigsäure 3 Gew.-%	Lebensmittelsimulanz B	10 d	40°C	< 10
	Pflanzliches Öl	Lebensmittelsimulanz D2	10 d	40°C	< 10
SML 2)	Ethanol 10 Vol.-%*	Lebensmittelsimulanz A	10 d	60°C	siehe Abschnitt b)
	Essigsäure 3 Gew.-% *	Lebensmittelsimulanz B	10 d	60°C	
	Pflanzliches Öl*	Lebensmittelsimulanz D2	10 d	60°C	
	*oder alternativ: Gesamtgehaltsbestimmung im Produkt mit GC/MS				

- 1) OML: Gesamtmigrationswert
- 2) SML: Spezifischer Migrationswert

## EU-Konformitätserklärung

b) Inhaltsstoffe, die Beschränkungen und / oder Spezifikationen unterliegen (gemäß Anhang I und II der Verordnung (EU) Nr. 10/2011)

Inhaltsstoffe der Union Liste – SML: Schaum

FCM-Stoff-Nr.	Stoffbezeichnung	CAS-Nr.	Ref. No	FRF anwendbar	SML (mg/lg)	Gruppenbeschränkung Nr.	Beschränkungen, Spezifikationen, Notizen
141	1,1,1- trimethylolpropan	77-99-6	13380 25600 94960	Nein	≤ 6		
264	1-Octen	111-66-0	22660	Nein	≤ 15		
433	Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl 4-hydroxyphenyl)propionat pflanzlichen Ursprungs	2082-79-3	68320	Ja	≤ 6		

3) FRF ist bei Lebensmitteln mit einem Fettgehalt >20% anwendbar

- Gruppenbeschränkungen:

Gruppenbeschränkungs-Nr.	FCM-Stoff-Nr.	SML (T) (mg/kg)	Spezifikation Gruppenbeschränkung
Keine			

- Metalle – SML:

Stoffbezeichnung	SML (mg/kg)
Keine	

- Migration primärer aromatischer Amine, die nicht in der Unionsliste aufgeführt sind: Menge < 0,01 mg/kg

### Verwendung:

Geeignet für den Kontakt mit folgenden Lebensmitteln:

Allgemein	Beispiele	Vorgesehene Lebensmittelkontaktbedingungen**
Lebensmittel mit hydrophilem Charakter	Alkoholfreie Getränke, Melasse, Zuckersirup, Honig, etc.	Jegliche Langzeitlagerung bei Raumtemperatur und darunter;  Erhitzen auf 70°C für eine Dauer von bis zu 2 Stunden;  Erhitzen auf 100°C für eine Dauer von bis zu 15 Minuten
- und pH < 4,5	Wasser, Apfelwein, Fruchtsaft, Limonade, etc.	
- und einem Alkoholgehalt von bis zu 20%	Alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von bis zu 20 Vol.-%, etc.	
Lebensmittel mit lipophilem Charakter	Kekse, Brot, Schokolade, etc.	
- und einem Alkoholgehalt von mehr als 20%	Alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von mehr als 20 Vol.-%	
- Öl-Wasser-Emulsionen	Majonäse, Salatsoße, etc.	
Lebensmittel, die an der Oberfläche freie Fette enthalten	Schalenfrüchte in Pasten- und Cremeform, natürlicher Käse, Etc.	

\*Anhang III Tabelle 2 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011

\*\* Anhang V Tabelle 3 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011

## EU-Konformitätserklärung

### Inhaltsstoffe, deren Verwendung in Lebensmitteln einer Beschränkung unterliegen (Dual-Use-Additives):

In Übereinstimmung mit der Kommissionsverordnung (EU) Nr. 1130/2011 und Verordnung (EG) Nr. 1333/2008

FCM-Stoff.-Nr	Stoffbezeichnung	CAS-Nr.	EG-Nr.	Beschränkungen / Höchstmengen	Theoretischer Migrationswert (berechnet)	Reinheitskriterien
610	Titandioxid	13436-67-7	E 171	Quantum salis (Richtlinie 94/36/EG, Anhang V, Teil1)	< 1 mg/kg	Gemäß Richtlinie 95/45/EG
638	Polyethylenglykol	25322-68-3	E 1521			
37	Fette und Öle, hydrierte, tierischen und pflanzlichen Ursprungs					
139	Citronensäure	77-92-9	E330			
21	Kohlensäure, Salze					
395	Calciumoxid	1305-62-0	E 529			
	Mononatriumcitrat		E 313			
	Natriumcarbonat		E 500			
	Calciumcarbonat		E 170			

Hiermit erklären wir, dass uns Bestätigungen unserer Vorlieferanten vorliegen, dass keine besorgniserregenden Stoffe (SVHC) gemäß Annex XIV Verordnung Nr. 1907/2006 bei der Herstellung der Lacke eingesetzt werden.

**NewKork GmbH**

  
**NEWKORK**  
 GMBH  
 65606 Villmar · Obere Neustr. 19  
 Seelbach  
 Tel. (0 64 74) 91 36-0 · Fax 91 36 36  
 Internet: www.newkork.de  
 E-mail: info@newkork.de

i. A. Thorsten Oster  
Qualitätssicherung



New Kork GmbH – Obere Neustr. 19 – D-65606 Villmar-Seelbach

## Freiheit von PAK, Phtalate, Dioxine und Nanotechnik

03.09.2018

Wir erklären hiermit, dass uns Bestätigungen unserer Lieferanten vorliegen, dass die von uns verwendeten Dichtscheiben aus geschlossenzelligen Polyolefinschaumstoff:

- Keine PAK's (polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe) keine Phtalate und Dioxine enthalten
- Den Dichtungseinlagen keine Nanotechnikprodukte beigefügt sind
- Frei von Bisphenol A und BSE sind

Basierend auf unserem derzeitigen Wissensstand, enthalten die Polyolefinschaumstoffe keine Substanz in einer Konzentration von mehr als 0,1 Gew.%(m/m), die in Kategorie 1 oder 2 als krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend (CMR) fällt (gemäß REACH Verordnung).

Mit freundlichen Grüßen / Best regards,

**NEWKORK**  
GMBH

65606 Villmar · Obere Neustr. 19

**i. A. Thorsten Oster | Qualitätssicherung / Quality Assurance**

E-Mail: [qs.oster@newkork.de](mailto:qs.oster@newkork.de)

Telefon: +49 (0) 6474 9136 – 24

Fax: +49 (0) 6474 9136 – 36

Tel. (0 64 74) 91 36-0 · Fax 91 36 36

Internet: [www.newkork.de](http://www.newkork.de)

E-mail: [info@newkork.de](mailto:info@newkork.de)