



Konformitätserklärung / Declaration of Compliance

für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmittel in Kontakt kommen
for materials made from plastic intended to come into contact with food

**Artikelbezeichnung/
Identity of the product:** **Bludrop Trinkfl. Coat. TEF/Bludrop Bottle Coat. TEF**

CMMF: **siehe Anhang / see Annex**

EAN: **siehe Anhang / see Annex**

Material: **PP, POM, Silicone, EDS**

**Inverkehrbringer/
Company:** **EMSA GmbH, 48282 Emsdetten, Deutschland
EMSA GmbH, 48282 Emsdetten, Germany**

**Das Produkt entspricht den Art. 3, Art. 11 Abs. 5, Art. 15 und Art. 17 der VO(EU) Nr. 1935/2004 und der VO(EU) Nr. 10/2011 in ihrer, zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Erklärung, gültigen Fassung.
The product complies with the Art. 3, Art. 11 Abs. 5, Art. 15 und Art. 17 Commission Regulation (EU) No 1935/2004 and Commission Regulation (EU) No 10/2011, at the time of creating this statement.**

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den gesetzlichen Grenzwerten. Die Prüfung erfolgte nach den Vorgaben der VO(EU) 10/2011.

When used as specified, the overall migration as well as the specific migration does not exceed the legal limits. The test was performed according to the Commission Regulation (EU) No 10/2011.

**Folgende Stoffe mit Beschränkung und/oder Spezifikation, werden in dem o. g. Produkt eingesetzt:
The following substances subject to limitations and/or specification are used in the above mentioned product:**

Stoffbezeichnung / substance name	CAS Nr.	SML / SML(T) [mg/kg]	Restgehalt im Enderzeugnis/ content in finished product
Aluminium	7429-90-5	1 mg/kg	
PE Wachse	-	60 mg/kg	
Formaldehyd	50-00-0	15	
1,3,5 Trioxane	110-88-3	5	
1,3 Dioxolane	646-06-0	5	
Triethylene glycol-bis[3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionat]	36443-68-2	9	
Melamine	108-78-1	2,5	

**Spezifische Migrationen wurden unter folgenden Prüfbedingungen vorgenommen/
Specific migrations were performed under the following test conditions:**

Gelistete SMLs: Die Probenmaterial wurde in siedend heißer Simulanz eingelegt und 30 Minuten bei Raumtemperatur stehen gelassen.

**Weitere spez. Migrationen werden unter folgenden Bedingungen vorgenommen:
heiß befüllen ; anschließend 24h Lagerung bei RT**

Listed SMLs: The samples were immersed into boiling simulant and were stored for 30 min at room temperature (rt).

Further spec. migrations are carried out under the following conditions: hot filling; then storage for 24h at rt.



0,65 dm² : 700 ml (gelistete SMLs/ listed SMLs); 6 dm²/L (weitere spez. Migrationen/ further spec. Migrations)

Folgende Dual- Use Additive werden in dem o. g. Produkt eingesetzt: -
The following Dual Use additives are used in the above mentioned product: -

Es wurden keine funktionelle Barrieren für dieses Produkt eingesetzt.
We don't use functional barriers for this product.

Gem. Abs. 19 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 wurde eine Risikobewertung auf der Grundlage vom Lieferanten angegebener möglicher nicht absichtlich eingebrachter Substanzen (NIAS) und nicht gelistete Substanzen (NLS) durchgeführt.
Auf Grundlage dieser Untersuchungen ist davon auszugehen, dass Art. 3 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 eingehalten wird. *According to Art. 19 of the Commission Regulation (EU) No 10/2011 it was carried out a risk assessment of possible not non intentional added substances (NIAS) and not listed substances (NLS). Based on these studies it can be assumed that Art. 3 of Regulation (EC) no. 1935/2004 is respected.*

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:
Specification of the intended use or limitations to come in contact with the material:

Zum Befüllen mit flüssigen Lebensmitteln
servicing of liquid food

Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen:
Type(s) of food intended to come in contact with the material:

- **wässrige Lebensmittel mit einem pH-Wert > 4,5 / aqueous foodstuff (pH is more than 4,5)**
- **saure Lebensmittel (wässrige Lebensmittel mit einem pH-Wert < 4,5)/ acid foodstuff (aqueous foodstuff - pH is 4,5 or less)**
- **alkoholhaltige Lebensmittel (6-20 Vol.%)/ alcoholic foods (6-20 Vol.%)**

Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:
Duration and temperature of treatment and storage while in contact with the food:

heiß befüllen ; anschließend 24h Lagerung / hot filling; then storage for 24h

Verhältnis der mit Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen an Hand dessen die Konformität festgestellt wurde:
Ration of the area of the food contact material to the volume used to determine the compliance of the plastic food contact material:

6 dm²: 1000 mL

Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EU) Nr. 1935/2004 des Produkts ist durch die Angabe der jeweiligen Lotnummer gewährleistet.

The traceability, according the Commission Regulation (EU) 1935/2004, will be guaranteed in the future by a Lot.No. on the products.

Diese Konformitätserklärung basiert auf Prüfberichten von akkreditierten Prüflaboratorien gemäß der ISO/IEC 17025. Gegen eine Verwendung für den vorgesehenen Zweck bestehen keine Bedenken.
These DoC based on test reports issued from an ISO/IEC 17025 accredited laboratory. There are no objections in selling these Emsa articles.

Spezifikationen und Erklärungen zu den eingesetzten Materialien liegen vor und können bei Bedarf eingesehen werden.

Specification and declarations of the used materials are available and can be seen on demand.

Dieses Dokument wird elektronisch erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig.
This document was issued electronically and is therefore valid without signature.

Kontakt / contact: info-emsa@groupeseb.com /Tel.: +49 (0) 2572 13 – 0



Anhang/ Annex

<i>CMMF</i>	<i>EAN</i>	<i>Materialbezeichnung</i>	<i>Identity of the product</i>
3110600831	4168430012027	N3110110 BLUDROP QP 0,5L FB. SCHWYZ TEF1	N3110110 BLUDROP QP 0.5L COAT BLACK TEF1
3110600832	4168430012041	N3110310 BLUDROP QP 0,5L FB. AQUA TEF1	N3110310 BLUDROP QP 0.5L COAT AQUA TEF1
3110600833	4168430012034	N3110210 BLUDROP QP 0,5L FB. GRÜN TEF1	N3110210 BLUDROP QP 0.5L COAT GREEN TEF1
3110600834	4168430012058	N3110410 BLUDROP QP 0,5L FB. KORALL TEF1	N3110410 BLUDROP QP 0.5L COAT CORAL TEF1
3110600835	4168430012065	N3110910 BLUDROP QP 0,7L FB. SCHWYZ TEF1	N3110910 BLUDROP QP 0.7L COAT BLACK TEF1
3110600836	4168430012072	N3111010 BLUDROP QP 0,7L FB. GRÜN TEF1	N3111010 BLUDROP QP 0.7L COAT GREEN TEF1