

## INFORMATIONEN ZUR NACHSTEHENDEN KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir sind ein ISO 9001:2015 zertifiziertes, professionelles Großhandelshaus für Verpackungsmaterialien für Lebensmittelhersteller, die Pharma- und Medizinalbranche und viele andere anspruchsvolle Produktionszweige.



Nachfolgend finden Sie die Konformitätserklärung des Herstellers Plast-Box, dessen Produkte wir bei einer Bestellung in technischer Hinsicht unverändert an Sie liefern werden. Diese Konformitätserklärung gilt insbesondere für folgende Produkte:

Artikelnummer	Bezeichnung
00200292	DECKEL ZU 10,9 L RUND-EIMER / EKO (LB) WEISS
00200343	DECKEL ZU 5,5 L RUND-EIMER / WEISS
00200391	DECKEL ZU 5,5 L RUND-EIMER / TRANSPARENT
00200971	DECKEL ZU 1,2 L RUND-EIMER / WEISS
00201061	RUND-EIMER 1,2 L / WEISS
00201062	RUND-EIMER 1,2 L / TRANSP.
00201063	DECKEL ZU 1,2 L RUND-EIMER / GELB
00201064	DECKEL ZU 1,2 L RUND-EIMER / BLAU
00201065	DECKEL ZU 1,2 L RUND-EIMER / ROT
00201071	RUND-EIMER 3,7 L (LB) / WEISS
00201072	RUND-EIMER 3,7 L (LB) / TRANSP.
00201073	DECKEL ZU 3,7 L RUND-EIMER / BLAU
00201074	DECKEL ZU 3,7 L RUND-EIMER / ROT
00201075	DECKEL ZU 3,7 L RUND-EIMER / GRÜN
00201082	RUND-EIMER 5,5 L / WEISS
00201083	RUND-EIMER 5,5 L / TRANSP.
00201084	DECKEL ZU 5,5 L RUND-EIMER / SCHWARZ
00201085	DECKEL ZU 5,5 L RUND-EIMER / BLAU
00201086	DECKEL ZU 5,5 L RUND-EIMER / ROT
00201087	DECKEL ZU 5,5 L RUND-EIMER / GELB
00201088	DECKEL ZU 5,5 L RUND-EIMER / GRÜN

Artikelnummer	Bezeichnung
00201099	RUND-EIMER 10,9 L EKO (LB) / WEISS
00201100	RUND-EIMER 10,9 L EKO (LB) / TRANSP.
00201101	DECKEL ZU 10,9 L RUND-EIMER / EKO (LB) BLAU
00201102	DECKEL ZU 10,9 L RUND-EIMER / EKO (LB) GELB
00201107	DECKEL ZU 10,9 L RUND-EIMER / EKO (LB) ROT
00201108	DECKEL ZU 10,9 L RUND-EIMER / EKO (LB) GRÜN
00201113	DECKEL ZU 1,2 L RUND-EIMER / GRÜN
00201122	DECKEL ZU 3,7 L RUND-EIMER / GELB
00201125	RUND-EIMER 2,5 L / WEISS
00201126	RUND-EIMER 2,5 L / TRANSP.
00201127	DECKEL ZU 2,5 L RUND-EIMER / BLAU
00201128	DECKEL ZU 2,5 L RUND-EIMER / ROT
00201129	DECKEL ZU 2,5 L RUND-EIMER / GELB
00201130	DECKEL ZU 2,5 L RUND-EIMER / GRÜN
00201161	DECKEL ZU 3,7 L RUND-EIMER (LB) / TRANSP.
00201162	DECKEL ZU 10,9 L RUND-EIMER / EKO (LB) TRANSP.
00201163	DECKEL ZU 2,5 L RUND-EIMER / WEISS
00201164	DECKEL ZU 2,5 L RUND-EIMER / TRANSP.
00201165	DECKEL ZU 1,2 L RUND-EIMER / TRANSP.
00201175	DECKEL ZU 3,7 L RUND-EIMER (LB) / WEISS
00201357	RUND-EIMER 5,5 L / GELB
00201358	RUND-EIMER 5,5 L / GRÜN
00201359	RUND-EIMER 5,5 L / BLAU
00201360	RUND-EIMER 5,5 L / ROT
00201361	RUND-EIMER 10,9 L EKO (LB) / GELB
00201362	RUND-EIMER 10,9 L EKO (LB) / GRÜN
00201363	RUND-EIMER 10,9 L EKO (LB) / BLAU
00201364	RUND-EIMER 10,9 L EKO (LB) / ROT
00201376	RUND-EIMER 10,9 L EKO (LB) / SCHWARZ
00201377	RUND-EIMER 5,5 L / SCHWARZ
00201414	DECKEL ZU 10,9 L RUND-EIMER / EKO (LB) SCHWARZ
00201511	RUND-EIMER 1,2 L / ROT
00201512	RUND-EIMER 1,2 L / GRÜN
00201513	RUND-EIMER 1,2 L / GELB
00201514	RUND-EIMER 1,2 L / BLAU
00201515	RUND-EIMER 2,5 L / ROT
00201516	RUND-EIMER 2,5 L / GRÜN
00201517	RUND-EIMER 2,5 L / BLAU
00201518	RUND-EIMER 2,5 L / GELB
00201557	NIEDERHALTER FÜR 10 L EIMER / TRANSP.
00201562	RUND-EIMER 10,8 L TOP (BH) / WEISS
00201563	DECKEL ZU 10,8 UND 8 L RUND-EIMER / TOP (BH) WEISS
00201564	DECKEL ZU 10,8 UND 8 L RUND-EIMER / TOP (BH) TRANSP.
00201565	RUND-EIMER 10,8 L TOP (BH) / TRANSP.
00201570	RUND-EIMER 33 L / WEISS

Artikelnummer	Bezeichnung
00201571	DECKEL ZU 33 L RUND-EIMER / WEISS
00201573	RUND-EIMER 33 L / TRANSP.
00201574	DECKEL ZU 33 L RUND-EIMER / TRANSP.
00201578	RECHTECK-EIMER 2,5 L / WEISS
00201579	DECKEL ZU 2,5 L RECHTECK-EIMER / WEISS
00201581	RECHTECK-EIMER 2,5 L / TRANSPARENT
00201582	DECKEL ZU 2,5 L RECHTECK-EIMER / TRANSP.
00201586	RECHTECK-EIMER 5,9 L / WEISS
00201589	RECHTECK-EIMER 5,9 L / TRANSP.
00201594	RECHTECK- EIMER 10 L HEAVY DUTY / WEISS
00201595	DECKEL ZU 10 L RECHTECK-EIMER HEAVY DUTY / WEISS
00201597	RECHTECK- EIMER 10 L HEAVY DUTY / TRANSP.
00201598	DECKEL ZU 10 L RECHTECK-EIMER HEAVY DUTY / TRANSPARENT
00201709	DECKEL ZU 1,6 L RUND-EIMER / WEISS
00201710	RUND-EIMER 1,6 L / WEISS
00201712	DECKEL ZU 1,6 L RUND-EIMER / TRANSP.
00201713	RUND-EIMER 1,6 L / TRANSPARENT
00201715	DECKEL ZU 15 L RUND-EIMER / WEISS
00201716	RUND-EIMER 15 L / WEISS
00201718	DECKEL ZU RUND-EIMER DM 326 MM / WEISS
00201719	RUND-EIMER 18 L / WEISS / KUNSTSTOFFBÜGEL
00201721	RUND-EIMER 20 L KUNSTSTOFFBÜGEL/ WEISS
00201723	RUND-EIMER 25 L KUNSTSTOFFBÜGEL / WEISS
00201725	RUND-EIMER 25 L METALLBÜGEL / WEISS
00201730	DECKEL ZU 3 L OVAL-EIMER / WEISS
00201731	OVAL-EIMER 3 L / WEISS
00201733	DECKEL ZU 5 L OVAL-EIMER / WEISS
00201734	OVAL-EIMER 5 L / WEISS
00201736	DECKEL ZU 12 L OVAL-EIMER / WEISS
00201738	OVAL-EIMER 12 L / WEISS
00201740	DECKEL ZU 12 L RUND-EIMER / WEISS
00201741	RUND-EIMER 12 L / WEISS
00201889	DECKEL ZU 10,8 UND 8 L RUND-EIMER / TOP (BH) GRÜN
00201890	DECKEL ZU 10,8 UND 8 L RUND-EIMER / TOP (BH) BLAU
00201891	DECKEL ZU 10,8 UND 8 L RUND-EIMER / TOP (BH) GELB
00201892	DECKEL ZU 10,8 UND 8 L RUND-EIMER / TOP (BH) ROT
00201898	DECKEL ZU 1,2 L RUND-EIMER / SCHWARZ
00201899	DECKEL ZU 2,5 L RUND-EIMER / SCHWARZ
00201901	DECKEL ZU 10,8 UND 8 L RUND-EIMER / TOP (BH) SCHWARZ
00201910	RUND-EIMER 10,8 L TOP (BH) / SCHWARZ
00201911	RUND-EIMER 10,8 L TOP (BH) / GRÜN
00201912	RUND-EIMER 10,8 L TOP (BH) / BLAU
00201913	RUND-EIMER 10,8 L TOP (BH) / GELB
00201914	RUND-EIMER 10,8 L TOP (BH) / ROT
00201968	RUND-EIMER 10,9 L HEAVY DUTY / TRANSP.

Artikelnummer	Bezeichnung
00201969	DECKEL ZU 10,9 L RUND-EIMER /HEAVY DUTY / TRANS
00201974	RUND-EIMER 10,9 L HEAVY DUTY / WEISS
00201975	DECKEL ZU 10,9 L RUND-EIMER /HEAVY DUTY / WEISS
00201989	RUND-EIMER 2,5 L / SCHWARZ
00201990	RUND-EIMER 1,2 L / SCHWARZ
00201998	RECHTECK- EIMER 10,6 L EKO (hoch) / TRANSP.
00201999	DECKEL ZU RECHTECK-EIMER 5 L u. 10,6 L EKO / TRANS
00202004	RECHTECK- EIMER 10,6 L EKO (hoch) / WEISS
00202005	DECKEL ZU RECHTECK-EIMER 5 L u. 10,6 L EKO / WEISS
00202057	RECHTECK-EIMER 5,9 L / BLAU
00202058	RECHTECK-EIMER 5,9 L / GRÜN
00202059	RECHTECK-EIMER 5,9 L / GELB
00202060	RECHTECK-EIMER 5,9 L / ROT
00202061	RECHTECK-EIMER 5,9 L / SCHWARZ
00202062	RECHTECK- EIMER 10,6 L EKO / BLAU
00202063	RECHTECK- EIMER 10,6 L EKO / GRÜN
00202064	RECHTECK- EIMER 10,6 L EKO / GELB
00202065	RECHTECK- EIMER 10,6 L EKO / ROT
00202066	RECHTECK- EIMER 10,6 L EKO / SCHWARZ
00202067	DECKEL ZU RECHTECK-EIMER 5 L u. 10,6 L EKO / SCHWARZ
00202068	DECKEL ZU RECHTECK-EIMER 5 L u. 10,6 L EKO / BLAU
00202069	DECKEL ZU RECHTECK-EIMER 5 L u. 10,6 L EKO / GELB
00202070	DECKEL ZU RECHTECK-EIMER 5 L u. 10,6 L EKO / GRÜN
00202071	DECKEL ZU RECHTECK-EIMER 5 L u. 10,6 L EKO / ROT
00202184	RUND-EIMER 20 L / BLAU
00202185	DECKEL ZU RUND-EIMER DM 326 MM / BLAU
00202186	RUND-EIMER 20 L / SCHWARZ
00202187	DECKEL ZU RUND-EIMER DM 326 MM / SCHWARZ
00202242	DECKEL ZU 12 L RUND-EIMER (P-10BIS/4) / TRANSP.
00202243	RUND-EIMER 12 L / TRANSP.
00202290	RUND-EIMER 20 L / ROT
00202291	RUND-EIMER 20 L / GELB
00202292	RUND-EIMER 20 L / GRÜN
00202293	DECKEL ZU RUND-EIMER DM 326 MM / ROT
00202294	DECKEL ZU RUND-EIMER DM 326 MM / GELB
00202295	DECKEL ZU RUND-EIMER DM 326 MM / GRÜN
00202523	RECHTECK-EIMER 2,5 L / GELB
00202524	RECHTECK-EIMER 2,5 L / ROT
00202525	RECHTECK-EIMER 2,5 L / BLAU
00202526	RECHTECK-EIMER 2,5 L / GRÜN
00202527	RECHTECK-EIMER 2,5 L / SCHWARZ
00202528	DECKEL ZU 2,5 L RECHTECK-EIMER / GELB
00202529	DECKEL ZU 2,5 L RECHTECK-EIMER / ROT
00202530	DECKEL ZU 2,5 L RECHTECK-EIMER / BLAU
00202531	DECKEL ZU 2,5 L RECHTECK-EIMER / GRÜN

Artikelnummer	Bezeichnung
00202532	DECKEL ZU 2,5 L RECHTECK-EIMER / SCHWARZ
100219	RUND-EIMER TOP 1,2 L / TRANSPARENT
100266	DECKEL ZU RUND-EIMER DM 326 MM / TRANSP.
100444	DECKEL ZU 12 L RUND-EIMER / SCHWARZ
100489	DECKEL ZU 3,7 L RUND-EIMER / SCHWARZ
100526	RUND-EIMER 20 L METALLBÜGEL/ WEISS
100536	RUND-EIMER TOP 1,2 L WEISS
100578	RUND-EIMER 12 L / WEISS METALLBÜGEL
100609	RUND-EIMER 18 L / WEISS / METALLBÜGEL
101066	RUND-EIMER 5,5 L HEAVY DUTY / WEISS
101067	RUND-EIMER 5,5 L HEAVY DUTY / TRANSP.
101103	RUNDEIMER 3,7 L HEAVY DUTY / WEISS
101105	RUNDEIMER 3,7 L HEAVY DUTY / TRANSPARENT
101179	RUND-EIMER 8 L / WEISS
101180	RUND-EIMER 8 L / TRANSPARENT



Stefan Pichler MBA  
Qualitätsmanagement  
Feldkirch, am 01.12.2020

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Für Kunststoffbehälter mit Deckel und Griff in allen Formen, Farben, mit einem Fassungsvermögen von 0,55 L bis 33 L.

### 1. Name und Adresse des Herstellers des Gegenstandes:

**Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych Plast-Box Spółka Akcyjna (Kunststoffverarbeitung Plast-Box AG)**

ul. Lutosałwskiego 17A

76-200 Słupsk

Polen

### 2. Datum der Ausstellung der Konformitätserklärung: 26.10.2020

### 3. Identität der für die Herstellung verwendeten Materialien und Verpackungen (fertiger Gegenstand):

PTS „PLAST-BOX“ SA bestätigt, dass alle von uns gelieferten Verpackungen (sowie die zu ihrer Herstellung verwendeten Materialien), die als Verpackungen für den direkten und indirekten Lebensmittelkontakt verwendet werden, als Verpackungsmaterialien für Lebensmittel gemäß Art. 1 der Rahmenverordnung (EG) Nr. 1935/2004 geeignet sind, d.h.:

<b>Verpackungen (fertiger Gegenstand)</b>	Kunststoffbehälter mit Deckel und Griff in allen Formen und Farben, mit einem Fassungsvermögen von 0,55 L bis 33 L.
<b>Beschreibung der für die Herstellung bestimmten Materialien, Produkte und Stoffe.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Polypropylen,</li><li>■ Farbstoff-Konzentrate,</li><li>■ Gleit- und Antistatikkonzentrate.</li></ul>

### 4. Bestätigung, dass die Gegenstände die entsprechenden Anforderungen erfüllen.

Kunststoffbehälter erfüllen die Anforderungen:

1. des Gesetzes vom 25. August 2006 über die Sicherheit von Lebensmitteln und Ernährung (poln. Gesetzblatt 171, Pos. 1225 in der jeweils gültigen Fassung).
2. des Gesetzes vom 13. Juni 2013 über die Bewirtschaftung von Verpackungen und Verpackungsabfällen (poln. Gesetzblatt 2013, Pos. 888).
3. der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG, insbesondere:
  - a. in Artikel 3 – Gegenstände werden nach guter Herstellungspraxis hergestellt,
  - b. in Artikel 11 – Das Inverkehrbringen neuer Stoffe erfolgt nach Erteilung der entsprechenden Gemeinschaftszulassung,
  - c. in Artikel 15 – Gegenstände, die in Verkehr gebracht werden, sind entsprechend gekennzeichnet,
  - d. in Artikel 17 – Gegenstände, die in Verkehr gebracht werden, sind identifizierbar und die Rückverfolgbarkeit von Materialien und Gegenständen ist gewährleistet.
4. der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, in

**Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych PLAST-BOX S.A.** / PL 76-200 Słupsk, ul. Lutosałwskiego 17A

Tel.: +48 59 840-08-80 / Fax: +48 59 842-05-28 / E-Mail: [sekretariat@plast-box.com](mailto:sekretariat@plast-box.com) / [www.plast-box.com](http://www.plast-box.com)

Vorstand: **Grzegorz Pawlak**

Höhe des Grundkapitals: **PLN 41.941.035,00 PLN** / Höhe des eingezahlten Kapitals: **PLN 41.941.035,00 PLN**

Amtsgericht Gdańsk Północ in Gdańsk / KRS Nr. **0000139210** / REGON (statistische Betriebsnummer) **770703308** / NIP (Steuernummer) **839-00-23-940**

Bankkonten: **mBANK S.A.** / Nr.: **94 1140 1153 0000 3030 1000 1009** /

der jeweils gültigen Fassung (Durchführungsverordnung (EU) Nr. 321/2011 der Kommission, Verordnung (EU) Nr. 1282/2011 der Kommission, Verordnung (EU) Nr. 1183/2012 der Kommission, Verordnung (EU) Nr. 202/2014 der Kommission, Verordnung (EU) Nr. 865/2014 der Kommission, Verordnung (EU) Nr. 2015/174 der Kommission, Verordnung (EU) Nr. 2016/1416 der Kommission, Verordnung (EU) Nr. 2017/752 der Kommission, Verordnung (EU) Nr. 2018/79 der Kommission, Verordnung (EU) Nr. 2018/213 der Kommission, Verordnung (EU) Nr. 2018/831 der Kommission, Verordnung (EU) Nr. 2019/37 der Kommission, Verordnung (EU) Nr. 2019/988 der Kommission, Verordnung (EU) Nr. 2019/1338 der Kommission, Verordnung (EU) Nr. 2020/1245 der Kommission).

5. der Richtlinie 94/62/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Dezember 1994 über Verpackungen und Verpackungsabfälle, in der jeweils gültigen Fassung.
6. der Verordnung (EG) 2023/2006 der Kommission vom 22. Dezember 2006 über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

**5. Aufgrund der Herstellererklärungen teilen wir mit, dass bei der Herstellung der Behälter solche Stoffe verwendet werden, für die in den Vorschriften ein zulässiger spezifischer Migrationsgrenzwert (SML) festgelegt wurde:**

FCM-Nr.	REF-Nr.	CAS-Nr.	SML (mg/kg)
19	39090	-	1,2 mg/kg
799	77708	-	1,8 mg/kg
20	39120	-	1,2 mg/kg
106	89040	057-11-4	25 mg/kg
402	96240	1314-13-2	25 mg/kg
411	42080	1333-86-4	60 mg/kg
610	93440	13463-67-7	60 mg/kg
767	38510	136504-96-6	5 mg/kg
779	39815	182121-12-6	0,05 mg/kg
433	68320	2082-79-3	6 mg/kg
483	68860	4724-48-5	0,05 mg/kg
715	46880	65140-91-2	6 mg/kg
716	60800	6544777-0	30 mg/kg
740	81200	71878-19-8	3 mg/kg
141	94960	77-99-6	6 mg/kg
808	38550	88207343-0	5 mg/kg
549	80000	9002-88-4	60 mg/kg
176	11710	96-33-3	6 mg/kg

Verpackungen werden aus Rohstoffen hergestellt, die **Zusatzstoffe mit doppeltem Verwendungszweck** enthalten können, deren Verwendung in Lebensmitteln im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission Beschränkungen unterliegen.

FCM-Nr.	REF-Nr.	CAS-Nr.	E-Nr.
610	93440	0013463-67-7	E 171
21	42500	-	-
504	86240	0007631-86-9	-
41	56486	-	-
9	30610/89040	159223-0	E 470a

**6. Auf der Grundlage der Prüfergebnisse und der Herstellererklärungen erklären wir, dass die von uns hergestellten Kunststoffbehälter die allgemeinen Anforderungen an die Lebensmittelsicherheit, die Anforderungen an Gegenstände, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind, und an den Umweltschutz erfüllen.**

Wir führen Prüfungen an zufällig ausgewählten Gegenständen durch.

Migrationsprüfungen und Einzelbewertungen werden unter standardisierten Bedingungen an Gegenständen durchgeführt, die nach dem Worst-Case-Szenario hergestellt wurden, wobei die in **Tabelle 1** aufgeführten Spezifikationen zur Verwendung (Worst-Case) in Kombination mit den in **Tabelle 2** angegebenen relevanten Prüfbedingungen und Lebensmittelsimulanzien zu berücksichtigen sind. Prüfungen und Bewertungen bestätigen die Konformität des verwendeten Materials mit den Anforderungen.

**Tabelle 1. Testbedingungen für Migrationsprüfungen.**

Lebensmittelsimulanz	Prüfbedingungen (Zeit / Temperatur)	Art der durchgeführten Tests: allgemeine Migration (OM), spezifische Tests (SML, QM, QMA, ND), NIAS-Analyse (10 ppb-Screening)
3 % Essigsäure	10 Tage bei 40 °C	OM
10 % Ethanol	10 Tage bei 40 °C	OM
Olivenöl	10 Tage bei 40 °C	OM
95 % Ethanol	10 Tage bei 60 °C	10 ppb-Screening (NIAS)
3 % Essigsäure	10 Tage bei 60 °C	SML
Olivenöl	10 Tage bei 60 °C	SML
95 % Ethanol	10 Tage bei 60 °C	SML

**Tabelle 2. Spezifikationen zur Verwendung der Verpackung – Worst-Case.**

Lebensmittelart (Produktgruppe, maximaler Fettgehalt, pH-Wert)	Lagerung bei Berührung mit Lebensmitteln		Verhältnis Lebensmittelkontaktfläche zu Volumen [dm <sup>2</sup> /kg Lebensmittel]
	Temperatur [°C]	Zeit [Tage]	
Alle Arten von Lebensmitteln	Jede Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter, einschließlich Heißabfüllungen oder Erhitzen auf T, wobei $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ während einer Dauer von höchstens $t = 120/2^{((T-70)/10)}$ Minuten.	> 180	6 dm <sup>2</sup> /kg Lebensmittel

**Der Gesamtmigrationsgrenzwert (OML)** beträgt gemäß den Anforderungen der Verordnung der Kommission (EU) Nr. 10/2011 vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen (in der jeweils gültigen Fassung) **60 mg/kg oder 10 mg/dm<sup>2</sup>**.

Lebensmittelkontaktfläche / Flüssigkeitsvolumen: 2,00 dm<sup>2</sup> / 100 ml und 0,43 dm<sup>2</sup> / 45 ml.

Für spezifische Migrationsprüfungen (SML) wurde für die Bewertung ein konventionelles Verhältnis von Kontaktfläche zu Volumen von 6 dm<sup>2</sup> pro 1 kg Lebensmittel angenommen.

Diese Erklärung basiert auf den Ergebnissen von Prüfungen, die von einem akkreditierten Labor durchgeführt wurden: J.S. Hamilton Poland, ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia.



a. Liste der Prüfberichte, die die Konformität bestätigen:

Name der Forschungseinrichtung	Untersuchungsbericht	Berichtsdatum
JS Hamilton	Analysebericht 393401-18-GDY PL IML-Farbechtheit	05.10.2018
JS Hamilton	Analysebericht 393402-18-GDY PL Migration OML IML Worst-Case	25.10.2018
JS Hamilton	Analysebericht 393403-18-GDY PL NIAS IML Grafix Worst-Case	30.10.2018
JS Hamilton	Toxikologische Bewertung 393403-18-GDY EN NIAS IML Grafix	20.11.2018
JS Hamilton	Analysebericht 578086-18-GDY PL Migration, Farbechtheit, Sensorik OML IML zusätzliche Färbung Worst-Case	15.02.2019
JS Hamilton	Analysebericht 578153-18-GDY PL Schwermetallgehalt IML Worst-Case	03.01.2019
JS Hamilton	Analysebericht 578154-18-GDY PL Migration SM, IML zusätzliche Färbung Worst-Case	15.02.2019
JS Hamilton	Analysebericht 90863-18-GDY PL Schwermetallgehalt transparent	14.03.2018
JS Hamilton	Analysebericht 537437-18-GDY PL Migration OML transparent	16.01.2019
JS Hamilton	Analysebericht 537483_18_GDY PL NIAS transparent	15.01.2019
JS Hamilton	Analysebericht 560952-18-GDY PL SML BPA transparent	14.12.2018
JS Hamilton	Toxikologische Bewertung 537483-18-GDY EN NIAS	31.01.2019

Wir bestätigen, dass die folgenden Stoffe in dem Prozess nicht verwendet oder genutzt wurden:

- Phthalate,
- BADGE, NODGE & BFDGE Epoxyderivate,
- Latex,
- Bisphenol A (CAS-Nr. 80-05-7);
- Bisphenol S (CAS-Nr. 80-09-1);
- Bisphenol F (CAS-Nr. 2467-02-9);
- PVC,
- Fluorchlorkohlenwasserstoff (FCKW) und Halogene,
- Ionisierende und Röntgenstrahlung sowie Kontroll- und Messgeräte, die diese Strahlung nutzen.

## 7. Spezifikationen bezüglich der Verwendung des Gegenstandes.

Gegenstände aus Kunststoff unserer Produktion:

- Können zu Verpackungszwecken verwendet werden und mit allen Arten von Lebensmitteln in Kontakt kommen. Beispiele der Anwendungen für das einmalige Verpacken: pflanzliche und tierische Fette, gerösteter Mais, Chips, gesalzene Erdnüsse, eingelegtes Gemüse, Gemüsesalate, Obst, Tomatensaucen, Fruchtzubereitungen (Konfitüren, Marmeladen, Muse), Senf, Mayonnaise, Eiscreme, Eimassen in Form von Mehl, kalte Fischmarinaden in Essig, Fischfertiggerichte, gesalzener Fisch und Fisch in Öl und Essig, Karamell, Stärkesirup, Röst- und Invertzucker, trockene körnige und pulverige Lebensmittel, trockene Gemüsemischungen, Mehlspeisen, Milchprodukte, Honig und andere.
- Können mit der gesamten Produktfläche in Kontakt kommen.
- Können verwendet werden:
  - Bei Gegenständen, die zum Einfrieren bestimmt sind – bei Temperaturen von -20°C bis 10°C,
  - Bei Standard-Gegenständen – bei Temperaturen von 5°C bis 45°C.

## 8. Bedingungen für den Kontakt mit Lebensmitteln.

Jede Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter, einschließlich Heißabfüllungen oder Erhitzen auf T, wobei  $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$  während einer Dauer von höchstens  $t = 120/2^{((T-70)/10)}$  Minuten (OM2).

## 9. Nutzungsbeschränkungen.

Verpackungen sind nicht geeignet zum:

- Erwärmen in Mikrowellenherden oder Backöfen,
- Kochen und Sterilisieren,
- können nicht als Spielzeug verwendet werden.

## 10. Lagerbedingungen.

Ordnungsgemäß verpackte, gesicherte und gekennzeichnete Behälter in trockenen und sauberen Lagerhäusern lagern.

**ACHTUNG:** Nicht direktem Sonnenlicht oder anderen Wärmequellen aussetzen

## 11. Produktverfolgung.

Wir erklären, dass wir gemäß Artikel 17 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Rückverfolgungsmöglichkeiten verfügen.

In jeder Phase des Produktionsprozesses werden alle notwendigen Verfahren und Aufzeichnungen bereitgestellt, um die Rohstoffe und Produkte zurückzuverfolgen und so die Kontrollanforderungen zu erfüllen.

Datum der Ausstellung des Dokumentes: 26.10.2020

Vor- und Nachname: Tomasz Szreder

Stelle: Stellvertretender Leiter der Qualitätskontrolle für Forschung und Entwicklung