

Deklaracja zgodności

Niniejsza deklaracja dotyczy pojemników bez względu na ich wymiary, wykonanych z folii **PP transparent** o następującym składzie surowcowym:

- polipropylen

Pojemniki, których dotyczy deklaracja są przeznaczone do pakowania:

- do kontaktu z napojami bezalkoholowymi i alkoholowymi o zawartości alkoholu nieprzekraczającej 6% objętości, w tym: czyste napoje, soki i nektary oraz piwo, sosy, dipy, dressingi.

Firma Korporacja KGL S.A. oświadcza, że produkowane wyroby są zgodne z przepisami dotyczącymi wyrobów i materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością w zakresie deklarowanym t.j.:

1. Rozporządzeniem (WE) Nr **1935/2004** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004r., w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylającego dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG
2. Rozporządzeniem Komisji (WE) Nr **2023/2006** w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością (wraz z rozporządzeniem zmieniającym (WE) Nr 282/2008)
3. Rozporządzeniem Komisji (WE) Nr **1895/2005** z dnia 18 listopada 2005 w sprawie ograniczenia wykorzystania niektórych pochodnych epoksydowych w materiałach i wyrobach do kontaktu z żywnością
4. Rozporządzeniem Komisji (WE) Nr **10/2011** w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością, wraz z rozporządzeniami zmieniającymi
5. Ustawą z dnia 25 sierpnia 2006r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2010r. Nr 136, poz 914, z późn. zm.) oraz aktami zmieniającymi.
6. Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady **94/62/WE** z dnia 20 grudnia 1994r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych oraz dyrektywami zmieniającymi

Monomery, dodatki oraz inne substancje pomocnicze wchodzące w skład produkowanych wyrobów zostały wymienione w wykazach substancji, których stosowanie jest dozwolone w/g Rozporządzenia Nr 10/2011.





Na bazie deklaracji producentów surowców, deklarujemy zgodność z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (z późniejszymi zmianami), Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (z późniejszymi zmianami), rezolucją Rady Europy AP 89 (1) o stosowaniu środków barwiących w tworzywach sztucznych mających kontakt z żywnością - tylko wyroby barwione.

Zgodnie z postanowieniami zawartymi w Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością, **poziom migracji globalnej nie przekracza 10 mg/dm²** dla płynów modelowych:

- 3% kwas octowy(1 dzień w temperaturze 40°C) < 0,5 mg/dm²
- 20% etanol (1 dzień w temperaturze 40°C) < 0,5 mg/dm²

Do badań migracji globalnej zostały zasymulowane warunki podgrzewania do 70 °C nie dłużej niż przez 2 godz. lub podgrzewanie do 100 °C nie dłużej niż przez 15 min.

Analiza sensoryczna – Ocena zapachu i smaku wynosi:

- Woda (1dzień w temperaturze 40°C) – Zapach -0, Smak -0 *

*Objaśnienie: 0 – niewyczuwalne; 1 – ledwo wyczuwalne; 2 – słabe; 3 – wyraźne; 4 – silne

Obliczenia przeprowadzono przy założeniu, że 1 kg żywności ma kontakt z 6 dm² produktu.

Bazując na deklaracjach producentów surowców, informujemy iż wyżej wymieniony wyrób zawiera pewne substancje oraz dodatki, którym zostały przypisane limity migracji specyficznej (SML).

NAZWA SUBSTANCJI	DUAL USE	Nr CAS	SML[mg/kg]
9,9-bis(metoksymetylo)fluoren	-	182121-12-6	0,05
3,3-bis(metoksymetylo)-2,5-dimetyloheksan	-	0129228-21-3	0,05
Fosforan 2-2'-metyleno bis(4,6-di-tert-butylofenylo) sodu / 2,2'-methylene bis(4,6-di-tert-butylphenyl) sodium phosphate	-	085209-91-2	5
Acetylowane glicerydy monouwodornionego oleju rycynowego /	-	0736150-63-3	-
Kwas palmitynowy	Tak	000057-10-3	-
Kwas stearynowy	Tak	0000057-11-4	-
Estry glicerolu z kwasem stearynowym E 471	Tak	-	-



Estry kwasów alifatycznych, monokarboksylowych (C6-C22) z poliglicerolem	Tak	-	-
--	-----	---	---

Całkowita zawartość metali ciężkich (ołowiu Pb, kadmu Cd, rtęci Hg, sześciowartościowego chromu Cr) **nie przekracza 100 ppm** zgodnie z:

- Dyrektywą 94/62/WE oraz dyrektywami zmieniającymi.
- Ustawą z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013 poz. 888 z późn. zmianami)
- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 stycznia 2015r. w sprawie sposobu ustalania sumy zawartości ołowiu, kadmu, rtęci, chromu sześciowartościowego w opakowaniach (Dz. U. 2015 poz.170) .

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2023/2006 (wraz z rozporządzeniem zmieniającym (WE) Nr 282/2008) oraz Ustawą z dnia 25 sierpnia 2006r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2010r. Nr 136, poz 914) oraz obwieszczeniem zmieniającym z dnia 8 października 2020 r. (Dz.U. 2020, poz. 2021). Firma Korporacja KGL S.A. ustanowiła i wdrożyła skuteczny i udokumentowany system zapewnienia jakości obejmujący zasady GMP oraz GHP, posiada również certyfikowane systemy ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 oraz BRC PM v6.

Warunki przechowywania: przechowywanie w zadaszonych, wolnych od kurzu i suchych pomieszczeniach w temperaturze otoczenia.

Dodatkowe warunki i zalecenia ujęte w specyfikacji technicznej poszczególnych produktów.

Ograniczenia w stosowaniu:

- Pojemniki nie są przeznaczone do gotowania
- Pojemniki nie mogą służyć jako zabawki,
- Pojemniki nie mogą być spożywane,
- Pojemniki nie są przeznaczone do podgrzewania w kuchenkach mikrofalowych z termoobiegiem i piekarnikach z termoobiegiem.

Dopuszcza się natomiast ich stosowanie w kuchenkach mikrofalowych bez termoobiegu.

Firma Korporacja KGL S.A. zapewnia również, że dostarczone wyroby nie zawierają w swoim składzie:

- pochodnych epoksydowych (Rozporządzenie (WE) Nr 1895/2005)





- substancji i mieszanin stwarzających zagrożenie oznaczonych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Deklaracja dotyczy podanego na wstępie składu surowcowego i obowiązuje dla każdej dostawy wykonanej z powyższego składu.

W przypadku zmiany składu lub procesu technologicznego wystawiona zostanie nowa deklaracja określająca dokonaną zmianę i ewentualne nowe wyniki badań.

*Specjalista ds.
jakości*
Więckowski
Stanisław Więckowski



Pro-Pac Ostendorf Plastic GmbH & Co. KG
 Thermoformfolien & Verpackungen
 Rudolf-Diesel-Str. 25
 49377 Vechta

Declaration of Compliance
for materials made from plastic intended to come into contact
with food

Hereby we confirm that our product:

Article number	Name
414	PP-Thermo, airpac Soups 350cc, white
411	PP-Thermo, airpac Soups 750cc, white
27410	PP-Thermo, airpac Soups 500cc, white

complies with the legal regulations laid down in Directive 10/2011/EC, in the German Commodity Ordinance (or the respective stipulations laid down in the European Regulations on Plastic materials), the German LFGB (§§ 30 and 31) as well as Regulation (EC) No 1935/2004 (Article 3, Article 11, Article 15 und Article 17) and (EC) No 2023/2006, all in the relevant versions that were effective when this declaration was prepared.

When used as specified, the overall migrations as well as the specific migration do not exceed the legal limits. The test was performed according to the Directive 10/2011/EC

The materials and raw materials used comply with the German Commodity Ordinance and the European Regulations and 10/2011/EC, all in the relevant versions that were effective when this declaration was prepared.

The following substances subject to limitations and/or specification are used in the above mentioned product:

Name	Limit	CAS-Nr.
Zinc	5 ppm	-
Iron	48 ppm	-
Aluminium	1 ppm	-
Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	6 ppm	2082-79-3
1,1,1-Trimethylolpropan	6ppm	77-99-6

No functional barrier made from plastic is used in the above mentioned product.

Dual-Use additives are contained as follows:

Glycerolmonostearate (E471), Calciumstearate (E470a)

Specification of the intended use:

- Type(s) of food intended to come into contact with the material:
Water-, acid-, alcohol- and fat containing food
- Duration and temperature of treatment and storage while in contact with the food;
30 days storage at room temperature or below, including heating up to 70 °C for up to 2 hours.

Test liquids

Water (10days at 40°C)
Acetic Acid (3%)(10days at 40°C)
Ethanol (95%)(10days at 40°C)
Isooctane (2days at 20°C)

- Highest Ratio of the area of the food contact material to the volume used to determine the compliance of the plastic food contact material or article:

9 dm²/l

Traceability of the products is ensured according to Regulation (EC) No. 1935/2004 via the number of the roll in conjunction with the date of production.

This declaration is valid for the product delivered by us as specified above. The Directive 10/2011/EC provides a guideline for the selection of test conditions to be used for various food products. According to that and under consideration of the food contact conditions stated, the product complies with the stipulations of these Directives regarding the packaging of food products to be packed. The user shall verify himself that the product is suitable for the intended food to be packed beyond the stipulations of the Directives.

Marco Michaelis
Quality- and environmental manager

Vechta, 28.11.2023

M. Michaelis

**Pro-Pac
Ostendorf Plastic**
Thermoformfolien u. Verpackungen GmbH Co.KG
Rudolf-Diesel-Straße 25
49377 Vechta

Pro-Pac Ostendorf Plastic GmbH & Co. KG
 Thermoformfolien & Verpackungen
 Rudolf-Diesel-Str. 25
 49377 Vechta

Declaration of Compliance
for materials made from plastic intended to come into contact
with food

Hereby we confirm that our product:

Article Number	Name
966	PP, Thermocup "Snow", 0,2l / 0,25l, white

complies with the legal regulations laid down in Directive 10/2011/EC, in the German Commodity Ordinance (or the respective stipulations laid down in the European Regulations on Plastic materials), the German LFGB (§§ 30 and 31) as well as Regulation (EC) No 1935/2004 (Article 3, Article 11, Article 15 und Article 17) and (EC) No 2023/2006, all in the relevant versions that were effective when this declaration was prepared.

When used as specified, the overall migrations as well as the specific migration do not exceed the legal limits. The test was performed according to the Directive 10/2011/EC

The materials and raw materials used comply with the German Commodity Ordinance and the European Regulations and 10/2011/EC, all in the relevant versions that were effective when this declaration was prepared.

The following substances subject to limitations and/or specification are used in the above mentioned product:

Name	Limit	CAS-Nr.
Zinc	5 ppm	-
Iron	48 ppm	-
Aluminium	1 ppm	-
Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	6 ppm	2082-79-3
1,1,1-Trimethylolpropan	6ppm	77-99-6

No functional barrier made from plastic is used in the above mentioned product.

Dual-Use additives are contained as follows:

Titandioxide (E171), Calciumcarbonate (E170), Fatty acids (E570), Siliciumdioxide (E551)
 Ironoxide (E172)

Specification of the intended use:

- Type(s) of food intended to come into contact with the material:
Water-, acid-, alcohol- and fat containing food
- Duration and temperature of treatment and storage while in contact with the food;
30 days storage at room temperature or below, including heating up to 70 °C for up to 2 hours
- Test liquids
Water (10days at 40°C)
Acetic Acid (3%) (10days at 40°C)
Ethanol (95%) (10days at 40°C)
Isooctane (2days at 20°C)
- Highest Ratio of the area of the food contact material to the volume used to determine the compliance of the plastic food contact material or article:
9 dm²/l

Traceability of the products is ensured according to Regulation (EC) No. 1935/2004 via the number of the roll in conjunction with the date of production.

This declaration is valid for the product delivered by us as specified above. The Directive 10/2011/EC provides a guideline for the selection of test conditions to be used for various food products. According to that and under consideration of the food contact conditions stated, the product complies with the stipulations of these Directives regarding the packaging of food products to be packed. The user shall verify himself that the product is suitable for the intended food to be packed beyond the stipulations of the Directives.

Marco Michaelis
Quality- and environmental manager

M. Michaelis

Vechta, 28.11.2023

Pro-Pac
Ostendorf Plastic
Thermoformfolien u. Verpackungen GmbH Co.KG
Rudolf-Diesel-Straße 25
49377 Vechta

Pro-Pac Ostendorf Plastic GmbH & Co. KG
 Thermoformfolien & Verpackungen
 Rudolf-Diesel-Str. 25
 49377 Vechta

Declaration of Compliance
for materials made from plastic intended to come into contact
with food

Hereby we confirm that our product:

Article Number	Name
509	PP, Lid for Thermo Airpac Soups, transparent

complies with the legal regulations laid down in Directive 10/2011/EC, in the German Commodity Ordinance (or the respective stipulations laid down in the European Regulations on Plastic materials), the German LFGB (§§ 30 and 31) as well as Regulation (EC) No 1935/2004 (Article 3, Article 11, Article 15 und Article 17) and (EC) No 2023/2006, all in the relevant versions that were effective when this declaration was prepared.

When used as specified, the overall migrations as well as the specific migration do not exceed the legal limits. The test was performed according to the Directive 10/2011/EC

The materials and raw materials used comply with the German Commodity Ordinance and the European Regulations and 10/2011/EC, all in the relevant versions that were effective when this declaration was prepared.

The following substances subject to limitations and/or specification are used in the above mentioned product:

Name	Limit	CAS-No. / or PM-Ref.
2,2-methylene-bis (4,6-di-tert-butylphenyl) sodium phosphate	5 ppm	85209-91-2
9,9-Bis(methoxymethyl)fluorene	0,05 ppm	182121-12-6

No functional barrier made from plastic is used in the above mentioned product.

Dual-Use additives are contained as follows:

Glycerolmonostearate (E471), Calciumstearate (E470a)

Specification of the intended use:

- Type(s) of food intended to come into contact with the material:
Water-, acid-, alcohol- and fat containing food
- Duration and temperature of treatment and storage while in contact with the food;
30 days storage at room temperature or below, including heating up to 70 °C for up to 2 hours.

Test liquids

Water (10days at 40°C)
Acetic Acid (3%)(10days at 40°C)
Ethanol (95%)(10days at 40°C)
Isooctane (2days at 20°C)

- Highest Ratio of the area of the food contact material to the volume used to determine the compliance of the plastic food contact material or article:

8 dm²/l

Traceability of the products is ensured according to Regulation (EC) No. 1935/2004 via the number of the roll in conjunction with the date of production.

This declaration is valid for the product delivered by us as specified above. The Directive 10/2011/EC provides a guideline for the selection of test conditions to be used for various food products. According to that and under consideration of the food contact conditions stated, the product complies with the stipulations of these Directives regarding the packaging of food products to be packed. The user shall verify himself that the product is suitable for the intended food to be packed beyond the stipulations of the Directives.

Marco Michaelis
Quality- and environmental manager

Vechta, 28.11.2023

M. Michaelis

**Pro-Pac
Ostendorf Plastic**
Thermoformfolien u. Verpackungen GmbH Co.KG
Rudolf-Diesel-Straße 25
49377 Vechta



Tczew, 04.04.2017r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

AKU Sp. z o.o. deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że folia aluminiowa gastronomiczna (o szerokości 280mm, 285 mm, 290mm, 410mm, 440mm), do której odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania aktualnie obowiązujących przepisów prawnych Unii Europejskiej oraz prawa polskiego:

- Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 27.10.2004r. W sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz Ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia z dnia 25 sierpnia 2006 (Dz. U.06.171.1225.1225 z dn. 27 września 2006),
- Rozporządzenie Komisji (WE) 2023/2006 z dnia 22 grudnia 2006r. w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością,
- PN EN 602:1998 Aluminium i stopy aluminium – Wyroby przerobione plastycznie – Skład chemiczny półwyrobów stosowanych do produkcji artykułów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Folię aluminiową można wykorzystać do przechowywania dań w lodówce, kanapek, wędlin, serów. Służy do pieczenia w piekarniku, grillowania i zamrażania. Nie stosować do żywności kwaśnej.

Wytrzymałość termiczna do 220°C

Łączna zawartość metali ciężkich (ołowiu, kadmu, rtęci, chromu sześciowartościowego) nie przekracza 100mg/kg.

Niniejszym zaświadcza się, że stosowane są surowce, które posiadają karty techniczne produktu oraz zgodnie z deklaracjami dostawców nie zawierają substancji szkodliwych i niebezpiecznych dla życia i zdrowia ludzi lub środowiska, a zawartość metali ciężkich (wg deklaracji dostawców) nie przekracza dozwolonego limitu.

AKU Sp. z o.o.
ul. Gdańska 33D
83-110 Tczew
Poland

NIP PL5830018693
Regon 190387075
KRS 0000046097
Kapitał zakładowy: 350.000 zł

HSBC BANK POLSKA S.A.
PL72 1280 0003 0000 0030 0801 8031
BANK BPH S.A.
PL81 1060 0076 0000 3210 0014 5101

tel. +48 58 563 06 42
fax. +48 58 536 82 25
e-mail: aku@aku.pl
www.aku.pl



1. Identyfikacja dostawcy
Sarantis Polska S.A., ul. Puławska 42c, 05-500 Piaseczno
2. Identyfikacja produktu
HDPE Torebki spożywcze o wymiarach:

10x4x22	14x4x26	18x4x35
10x4x27	14x4x32	18x4x38
10x4x30	14x4x35	18x4x42
	14x4x38	18x4x50
3. Identyfikacja surowców
Polietylen wysokiej gęstości (HDPE)
4. Data deklaracji
7 października 2022
5. Potwierdzenie zgodności z wymaganiami

Ww. produkty dostarczane do Sarantis Polska S.A., są produkowane zgodnie z zasadami dobrej praktyki produkcyjnej i nie powodują przenikania do żywności ich składników w ilościach, które mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia człowieka oraz powodować niemożliwe do przyjęcia zmiany w składzie żywności lub pogorszenie jej cech organoleptycznych. Zarówno produkty jak i surowce wykorzystane do ich produkcji są przeznaczone do kontaktu z żywnością i spełniają wszystkie obligatoryjne wymagania do niżej wymienionych aktów prawnych ustawodawstwa krajowego oraz Unii Europejskiej, przewidziane dla tego typu produktów, z późniejszymi zmianami, tj.:

- Rozporządzenie (WE) Nr 1935/2004 z 27 października 2004r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG;
- Rozporządzenie (WE) Nr 2023/2006 z 22 grudnia 2006r. w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością;
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 10/2011 z 14 stycznia 2011r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością;
- Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia t.j. Dz.U.2006.171.1225 / Rozporządzenie (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiające ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołujące Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności oraz ustanawiające procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności (dotyczy materiałów i wyrobów);
- Ustawa z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów t.j. Dz.U.2003.229.2275 /Dyrektywa 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 grudnia 2001 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów;
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi t.j. Dz.U.2013.888;/Dyrektywa 94/62 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20.12.1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych;
- Rozporządzenie Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE;

- Normy serii PN-EN EN 1186: 2005 Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z produktami spożywczymi - Tworzywa sztuczne.
- Norma DIN10955:2004 Analiza sensoryczna – badanie materiałów opakowaniowych i opakowań do kontaktu z żywnością.

6. Informacje o substancjach podlegających ograniczeniom

Ww. produkty, jak i surowce wykorzystane do ich produkcji nie zawierają żadnych substancji niedozwolonych, podwójnego użycia (dual use) lub dodawanych w niezamierzony sposób, a także objętych ograniczeniami, w tym z określonym limitem migracji specyficznej zgodnie z załącznikiem I oraz II do rozporządzenia 10/2011/WE.

7. Wymagania dotyczące wykorzystania wyrobów

Ww. produkty stosowane zgodnie z przeznaczeniem, w normalnych i możliwych do przewidzenia warunkach, są bezpieczne dla zdrowia człowieka i mogą być wykorzystywane do kontaktu z żywnością, zgodnie z poniższą specyfikacją:


- Rodzaj żywności, z którą materiał może mieć kontakt: **wszystkie rodzaje żywności**
- Czas i temperatura obróbki i/lub przechowywania podczas kontaktu z żywnością: **jakikolwiek długotrwały kontakt w temperaturze pokojowej lub niższej**
- Stosunek powierzchni kontaktu z żywnością do objętości, dla którego sprawdzono zgodność: **1 dm² / 100 ml**
- Przeznaczenie: **pakowanie, przechowywanie żywności.**

Niniejsza deklaracja została wystawiona na podstawie danych dostępnych w dniu wydania i zgodnie z art. 15 rozporządzenia 10/2011 odnawia się ją, jeżeli w składzie lub procesie wytwarzania zachodzą znaczące zmiany pociągające za sobą zmiany poziomu migracji z materiałów lub wyrobów, lub jeżeli udostępnione zostają nowe dane doświadczalne.

SARANTIS POLSKA S.A.
05-500 Piaseczno, ul. Puławska 42C
tel. (22) 715 98 00
NIP 521-04-18-872

Starszy Specjalista
ds. Regulacyjnych
Agata Odrakiewicz
Agata Odrakiewicz



		<h2>DEKLARACJA ZGODNOŚCI</h2>	
<p>Linpac Packaging Production Sp. z o. o. deklaruje że: Poniżej wymienione rodzaje tacek produkowane są zgodnie z systemami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO 9001:2008 • ISO 14001:2004BRC/IoP • BRC/IoP • 2023/2006/EC - GMP (Good Manufacturing Practices) 			
Nazwa dokumentu	DoC tacki standardowe AT	Sporządziła	Dagmara Rusak
Wydanie	11	Data aktualizacji	21.04.2016
<p>Producent:</p> <p>LINPAC Packaging Production Sp. z o.o. , Bukowice 39, 56-120 Brzeg Dolny</p>			
<p>Adres zakładu produkcyjnego:</p> <p>LINPAC Packaging Production Sp. z o.o. , Bukowice 39, 56-120 Brzeg Dolny</p>			
<p>Grupa produktów (rodzaj opakowania) objętych tą deklaracją:</p> <p>Tacki standardowe</p>			
<p>Nazwy lub opisy produktów należących do tej kategorii:</p> <p>Białe i kolorowe tacki standardowe Aphro (AT, J, AT APT, K4T, 81S4, O/1, WSO, LFT – LINflat, B, HK, HR, pojemniki na jajka EGG, pojemniki do żywności gorącej takie jak HP i MP, Soup bowl)</p>			
<p>Skład materiałowy</p> <p>Tacki wyprodukowane ze spienionego polistyrenu</p>			
<p>Zgodność z wymaganiami w odniesieniu do produkowanych pojemników do żywności.</p> <p>Potwierdzamy, że produkty spełniają wymagania unijne oraz krajowe dotyczące materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylającego dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG • Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 2023/2006 z dnia 22.12.2006 w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością • Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 10/2011 z dnia 14.01.2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością wraz z późniejszymi zmianami • Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych znowelizowanej dyrektywami 2004/12/WE, 2005/20/WE wraz z późniejszymi zmianami 			



Zgodność z wymaganiami w odniesieniu do stosowanych w produkcji surowców.

W oparciu o deklaracje producentów surowców informujemy, że lista dodatków i monomerów jest zgodna z wykazem zawartym w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 10/2011 oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 15 października 2013r. w sprawie wykazu substancji, których stosowanie jest dozwolone w procesie wytwarzania lub przetwarzania materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych, a także sposobu sprawdzania zgodności tych materiałów i wyrobów z ustalonymi limitami.

Substancje podlegające ograniczeniom w żywności.

W oparciu o naszą najlepszą wiedzę i deklaracje producentów surowców informujemy, iż produkt zawiera substancje z ograniczeniami (SML, QM), jednakże migracja tych substancji jest poniżej ich dopuszczalnego limitu określonego w Rozporządzeniu 10/2011.

Nazwa substancji	PM Ref. Nr. lub CAS Nr.	SML (mg/kg)
Cynk	/	25
1,3,5-tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)trione	95360	5
Butadien	13630	0,01
2,4-bis(oktylotiometylo)-6-metylofenol	40020	5
2-etylo-1-heksanol	17050	30
Propionian oktadecylo 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksylfenylu)	68320	6
Fosforyn tris(nonylo-lub dinonylofenylu)	74400	30
Difosfonian tetrakis (2,4-di-tert-butyl-4-fenyl-4,4'-bifenylenu)	92560	18
Sadza	42080	QM 2,5%

Dodatki o podwójnym zastosowaniu "Dual Use Additive"

W oparciu o naszą najlepszą wiedzę i deklaracje producentów surowców informujemy, iż w tackach są obecne dodatki o podwójnym zastosowaniu.

Nazwa substancji	PM Ref. Nr. lub CAS Nr.	"E" numer
Talk	92080	E553b
Kwasy montanowe lub ich estry z glikolem etylenowym lub z 1,3-butanodiolem lub glicerolem	67840	E912
Ditlenek tytanu	93440	E171



Wymagania dotyczące stosowania pojemnika do żywności:

Ogólny limit migracji i SML były kontrolowane na gotowych wyrobach reprezentujących grupę produktów AT przeznaczonych do kontaktu z żywnością zgodnie z załącznikiem nr 3 do Rozporządzenia Komisji nr 10/2011.

- warunki badania:

- * płyn modelowy A: etanol 10% (10 dni 40°C)
- * płyn modelowy B: 3% kwas octowy (10 dni 40°C)
- * płyn modelowy D2: etanol 95% (10 dni 40°C), izooktan (2 dni 20°C)

- wyniki poziomu migracji wyrażone w mg/dm² dla migracji globalnej zostały obliczone w oparciu o umowny stosunek powierzchni do objętości wynoszący 6 dm² na 1 kg żywności. Zgodnie ze sprawozdaniem z badań nr 214164/15 / POZ oświadczamy, że migracja ogólna wymienionych produktów nie przekracza limitów określonych w Rozporządzeniu 10/2011.

- migracja specyficzna określana jest na najgorszym przewidywalnym przypadku w drodze teoretycznych obliczeń.

Na podstawie wyżej przedstawionych badań deklarujemy, że tacki standardowe AT spełniają wymagania przechowywania żywności w temperaturze pokojowej lub niższej. Czas przechowywania w kontakcie z żywnością wynika z okresu jej przydatności do spożycia.

Pojemniki są przeznaczone wyłącznie do jednorazowego użytku.

Tacki białe i kolorowe standardowe AT są odpowiednie dla wszystkich rodzajów żywności nie alkoholowych lub o zawartości alkoholu poniżej 5%.



Warzywa i owoce



Mięso:

świeże, zamrożone, marynowane, wędzone; przetworzone mięso (tj: szynka, salami i inne)

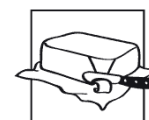


Ryby

świeże, zamrożone, marynowane, wędzone, skorupiaki, mięczaki i inne



Sery



Margaryna i masło



Płatki śniadaniowe, herbatniki, ciasta i ciastka, chleb, makarony



Słodycze, kanapki, tosty i podobne



Czysty tłuszcz i oliwa, żywność przechowywana w olejach



Żywność mrożona



Żywność gorąca
zupy, gorące dania



Dodatkowe informacje:

NIAS (Non Intentionally Added Substances):

Linpac Packaging Production Sp. z o.o. jest w trakcie sporządzania oceny ryzyka, pozwalającej określić obecność i poziom NIAS w produkowanych pojemnikach.

Potwierdzamy, że nie używamy w procesie:

- Ftalanów;
- BADGE, NODGE & BFDGE;
- Lateksu;
- Bisphenolu A BPA;
- Chlorofluorocarbonu (CFC) i halogenów;
- Amin aromatycznych.

Zasady składowania:

Odpowiednio zapakowane, zabezpieczone oraz oznaczone tacki przechowywać w suchych i czystych magazynach.

UWAGA: nie wystawiać bezpośrednio na promienie słoneczne lub inne czynniki ciepła



OSTRZEŻENIA:



Nie używać w tradycyjnych, elektrycznych i wielofunkcyjnych piekarnikach

Nie używać w mikrofalówkach

Śledzenie produktu:

Deklarujemy, iż posiadamy możliwości śledzenia zgodne z art. 17 rozporządzenia (WE) nr 1935/2004.

Na każdym etapie procesu produkcyjnego zapewnione są wszystkie niezbędne procedury i zapisy do śledzenia surowców i produktów w celu spełnienia wymagań kontroli i wycofywania z rynku.

Okres obowiązywania deklaracji zgodności:

Odbiorca powinien zwrócić szczególną uwagę na wszelkie zmiany i przeznaczenie pakowanego produktu, a także wszelkie modyfikacje w warunkach obróbki materiału, aby być pewnym, że zawartość i opakowania spełniają wymagania zawarte w tej deklaracji.

Deklaracja ta jest ważna tylko wówczas, gdy warunki użycia i przechowania tacek są właściwe i przewidywalne dla zachowania ich specyfiki materiałowej.

Obecna deklaracja ważna jest przez 3 lata od daty jej wydania, jeśli nie wejdą w życie nowe regulacje prawne i nie zostanie zmodyfikowana specyfikacja produktu.

Sporządził:


Dagmara Rusak
Supplier Quality Engineer

Zatwierdził:


Danuta Kwiatsinska
Quality Manager / NPPI Leader

DEKLARACJA ZGODNOŚCI/ DECLARATION OF CONFORMITY

**1. Nazwa oraz adres podmiotu działającego na rynku, który wystawia deklarację zgodności/
Name and address of the business operator which issues the declaration of conformity**

Bittner Packaging Sp. j., ul. Sowińskiego 5, 05-850 Ożarów Mazowiecki

**2. Nazwa i adres podmiotu działającego na rynku, który wytwarza lub przywozi materiały lub wyroby z tworzyw sztucznych albo produkty pochodzące z pośrednich etapów ich wytwarzania lub substancje przeznaczone do wytwarzania tych materiałów i wyrobów/
Name and address of the business operator that manufactures or imports the material or plastic products or products derived from intermediate stages of manufacture or substances intended for the manufacture of materials and products**

Bittner Packaging Sp. j., ul. Sowińskiego 5, 05-850 Ożarów Mazowiecki

**3. Dane identyfikujące materiały, wyroby, produkty pochodzące z pośrednich etapów ich wytwarzania lub substancje przeznaczone do wytwarzania tych materiałów i wyrobów/
Data identifying materials, articles, products from intermediate stages of their production or substances intended for the production of these materials and articles**

Sztucce wyprodukowane z mieszanki PP (czarne, białe) i mieszanki PS (czarne, białe, natural)
Identyfikowalność jest zastosowana do każdego produktu pod względem surowców, opakowań wewnętrznych i zewnętrznych.

Kraj pochodzenia – Polska

SUROWCE dla PP: polipropylen, barwnik

SUROWCE dla PS: polistyren, barwnik

Cutlery made of a mixture of PP (black, white) and a mixture of PS (black, white, natural)

Traceability is adjusted to each product in terms of raw materials, internal and external packaging.

Country of origin – Poland

RAW MATERIAL for PP cutlery: polypropylene, colourant

RAW MATERIAL for PS cutlery: polystyrene, colourant

4. Data deklaracji/ Declaration date:

04.05.2021 r.

5. Potwierdzenie, że materiały lub wyroby z tworzyw sztucznych, produkty pochodzące z pośrednich etapów ich wytwarzania lub substancje spełniają odpowiednie wymogi określone w niniejszym rozporządzeniu i w rozporządzeniu (WE) nr 1935/2004 / Confirmation that the plastic materials or articles, intermediate products or substances comply with the relevant requirements set out in this Regulation and in Regulation (EC) No 1935/2004

Oświadczamy, że/ We declare that:

**Sztucce wyprodukowane z mieszanki PP (czarne, białe) i mieszanki PS (czarne, białe, natural)/
Cutlery made of a mixture of PP (black, white) and a mixture of PS (black, white, natural)**

sprzedawane przez Bittner Packaging Sp. j. są zgodne z obowiązującymi przepisami wymienionymi poniżej i spełniają wymagania, pod warunkiem, że produkty te są używane zgodnie z przeznaczeniem/ sold by Bittner Packaging Sp. j. comply with the applicable regulations listed below and meet the requirements, provided that these products are used as intended:

- Rozporządzenie Komisji (WE) nr **1935/2004** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG/ *Regulation (EC) 1935/2004 on materials and articles intended to come into contact with food and repealing Directives 80/590/EEC and 89/109/EEC*
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr **2023/2006** z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością/ *Regulation (EC) No 2023/2006 of 22 December 2006 on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food*

- Rozporządzenie (UE) nr **10/2011** z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością (Tekst mający znaczenie dla EOG); wraz ze zmianami do rozporządzenia (UE) nr 10/2011/ [Regulation \(EU\) No 10/2011 of 14 January 2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food; together with Amendments to Regulation \(EU\) No 10/2011](#):
 - ✓ Rozporządzenie Komisji (WE) nr **2016/1416** z dnia 24 sierpnia 2016 r. w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością/ [Regulation \(EU\) 2016/1416 of 24 August 2016 - amending and correcting Regulation \(EU\) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food](#)
 - ✓ Rozporządzenie Komisji (UE) **2017/752** z dnia 28 kwietnia 2017 r. w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością/ [Regulation \(EU\) 2017/752 amending and correcting Regulation \(EU\) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food](#)
 - ✓ Rozporządzenie Komisji (UE) **2018/79** z dnia 18 stycznia 2018 r. zmieniające rozporządzenie (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością/ [Regulation \(EU\) 2018/79 of 18 January 2018 amending Regulation \(EU\) No 10/2011 on plastic material](#)
 - ✓ Rozporządzenie Komisji (UE) **2018/213** z dnia 12 lutego 2018 r. w sprawie stosowania bisfenolu A w lakierach i powłokach przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz zmieniające rozporządzenie (UE) nr 10/2011 w odniesieniu do stosowania tej substancji w materiałach z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością/ [Regulation \(EU\) 2018/213 of 12 February 2018 on the use of bisphenol A in varnishes and coatings intended to come into contact with food and amending Regulation \(EU\) No 10/2011 as regards the use of that substance in plastic food contact materials](#)
 - ✓ Rozporządzenie Komisji (UE) **2019/37** z dnia 10 stycznia 2019 r. w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością/ [Regulation \(EU\) 2019/37 of 10 January 2019 amending and correcting Regulation \(EU\) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food](#)
 - ✓ Rozporządzenie Komisji (UE) **2019/1338** z dnia 8 sierpnia 2019 r. zmieniające rozporządzenie (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością/ [Regulation \(EU\) 2019/1338 of 8 August 2019 amending Regulation \(EU\) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food](#)
 - ✓ Rozporządzenie Komisji (UE) **2020/1245** z dnia 2 września 2020 r. w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością/ [Regulation \(EU\) 2020/1245 of 2 September 2020 amending and correcting Regulation \(EU\) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food](#)
- Dyrektywa **94/62/WE** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych/ [Directive 94/62/EC of 20 December 1994 on packaging and packaging waste \(with subsequent updates\)](#)
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady **2001/95/WE** z dnia 3 grudnia 2001 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów/ Ustawa o ogólnym bezpieczeństwie produktów z dnia 12 grudnia 2003 r. (Dz.U.03.229.2275)/ [Directive 2001/95/EC on general product safety; Act of 12 December 2003 on general product safety \(Journal of Laws No. 229 item 2275 as amended\)](#)
- Rozporządzenie (WE) nr **178/2002** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiające ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołujące Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności oraz ustanawiające procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności/ [Regulation no 178/2002/EC laying down the general principles and requirements of food law, establishing the European Food Safety Authority and laying down procedures in matters of food safety](#)
- Rozporządzenie **1907/2006** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. dotyczącej rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)/ [Regulation \(EC\) 1907/2006 - REACH of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals \(REACH\) and establishing a European Chemicals Agency as amended](#)
- Ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. Nr 136, poz. 914)/ [The Act of 25 August 2006 on Food and Nutrition Safety](#)
- Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U.nr 63 poz.638)/ [The Act of 13 June 2013 on packaging and packaging waste management \(only in Poland\)](#)
- Rezolucja Rady Europy **AP 89 (1)** o stosowaniu środków barwiących w tworzywach sztucznych mających kontakt z żywnością - tylko wyroby barwione/ [Resolution AP \(89\) 1 on the use of colourants in plastic materials coming into contact with food](#)

6. Odpowiednie informacje dotyczące wykorzystywanych substancji lub produktów ich rozkładu, dla których w załączniku I i II niniejszego rozporządzenia określone zostały ograniczenia lub wymagania, aby umożliwić podmiotom działającym na rynku na dalszych etapach obrotu zapewnienie zgodności z tymi ograniczeniami/ *Adequate information on the substances or their degradation products used for which restrictions or requirements have been identified to enable downstream market operators to ensure compliance with these restrictions:*

Wyroby, do których odnosi się niniejsza deklaracja, spełniają limity migracji globalnej (GML) według Rozporządzenia 10/2011 w następujących warunkach testowych i są zgodne z wynikami badań./ *The products to which this declaration relates meet the Global Migration Limits (GML) of Regulation 10/2011 under the following test conditions and test results.*

Plyn modelowy/ Food simulant	Warunki kontaktu/ Contact conditions	Kryterium migracji/ Migration criterion [mg/dm²]
10% etanol/ 10% ethanol	2h w 70°C/ 2 hours at 70°C	≤ 10
3% kwas octowy/ 3% acetic acid	2h w 70°C/ 2 hours at 70°C	≤ 10
95% etanol/ 95% ethanol	2h w 70°C/ 2 hours at 70°C	≤ 10
Izooktan/ isooctane	2h w 70°C/ 2 hours at 70°C	≤ 10

W oparciu o deklaracje producentów surowców informujemy, iż do produkcji nie wykorzystywane są substancje, dla których określono dozwolone limity migracji specyficznej SML zgodne z załącznikami I i II rozporządzenia (UE) nr 10/2011: brak metali i pierwszorzędowych amin aromatycznych wymienionych w załączniku II rozporządzenia (UE) nr 10/2011. Migracja specyficzna metali ciężkich (war. kontaktu: 3% kw. octowy, 2h 70°C) oraz ocena sensoryczna (smak, zapach) spełniają wymagania Rozporządzenia (UE) nr 10/2011 /

Based on declarations of raw material manufacturers, we inform that substances for which SML specific migration limits have not been established in accordance with Annexes I and II of Regulation (EU) No 10/2011 are used in the production: no metals and primary aromatic amines listed in Annex II of Regulation (EU) No 10/2011. Specific migration of heavy metals (contact conditions: 3% acetic acid, 2h 70 ° C) and sensory evaluation (taste, smell) meet the requirements of Regulation (EU) No 10/2011.

7. Odpowiednie informacje dotyczące substancji podlegających ograniczeniom w żywności, uzyskane z danych doświadczalnych lub w drodze teoretycznych obliczeń dotyczących poziomu ich migracji specyficznej oraz - w odpowiednich przypadkach - kryteria czystości zgodnie z dyrektywami 2008/60/WE, 95/45/WE i 2008/84/WE w celu umożliwienia użytkownikowi tych materiałów i wyrobów zgodności z odpowiednimi przepisami UE lub - w razie ich braku - przepisami krajowymi mającymi zastosowanie do żywności/

Appropriate information on substances restricted in food obtained from experimental data or by theoretical calculation of their specific migration level and, where applicable, purity criteria in accordance with Directives 2008/60/EC, 95/45/EC and 2008/84/EC to enable the user of these materials and articles to comply with relevant EU legislation or - in their absence - with national legislation applicable to food

Do produkcji wyrobów, do których odnosi się niniejsza deklaracja nie wykorzystano substancji będących dodatkami podwójnego zastosowania (Dual Use Additives).

Rozporządzenie REACH/ SVHC:

Wyroby nie zawierają substancji SVHC i spełniają wymagania Rozporządzenia (EC) nr 1907/2006 wraz ze zmianami. Zgodnie z aktualnym stanem wiedzy wyroby gotowe, wyprodukowane z surowców i mieszanin naszych dostawców, nie podlegają obowiązkowi rejestracji ani zgłoszenia w systemie REACH.

Dual Use Additives were not used in the production of the products referred to in this declaration.

REACH / SVHC Regulation:

The products do not contain SVHC and meet the requirements of Regulation (EC) No 1907/2006 as amended. According to current state of knowledge, finished goods made from raw materials and mixtures of our suppliers are not subject to registration or REACH notification.

8. Wymagania dotyczące wykorzystania materiału lub wyrobu/

Requirements for use of material or product:

- (i) Rodzaj lub rodzaje żywności, z jaką ma mieć kontakt dany materiał lub wyrób:
- do wszystkich rodzajów żywności
- (ii) Czas i temperatura obróbki i przechowywania w kontakcie z żywnością:
- do każdego długotrwałego przechowywania w temperaturze pokojowej lub niższej
 - użytkowy zakres temperatur dla:
 - wyrobów polipropylenowych (PP) mieści się w zakresie od -5°C do +90°C
 - wyrobów polistyrenowych (PS) mieści się w zakresie od -5°C do +70°C
 - nie należy przekraczać w szczególności górnego poziomu wytrzymałości temperaturowej artykułów
- (iii) Stosunek powierzchni kontaktu z żywnością do objętości, stosowany do stwierdzenia zgodności materiału lub wyrobu:
- jest różny dla różnych artykułów i może być obliczone, jeśli to możliwe dla poszczególnych artykułów na żądanie.
 - dla artykułów poddanych testom laboratoryjnym:
 - *powierzchnia kontaktu/objętość płynu modelowego: 6 dm² : 1 kg żywności*
 - *objętość użytego płynu modelowego wynosi 0,15 l*
- (iv) Rekomendowane warunki magazynowania:
- pomieszczenie magazynowe powinno być zadaszona, czyste i suche.
 - temperatura przechowywania: od -5°C do +50°C
 - wilgotność: mniej niż 75%
 - chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych (promieniowanie UV)
 - każdorazowo wyroby należy przed użyciem sezonować w temperaturze otoczenia (10-30°C) przez minimum 24 godziny
 - produkty powinny być przechowywane w kartonach, składowane na paletach, składowane w suchych pomieszczeniach, zabezpieczone przed szkodnikami
 - data ważności produktu: produkty nie wykazują oznak zużycia lub pogorszenia jakości podczas przechowywania w zalecanych warunkach przechowywania
- (i) *The type or types of food with which the material or article is to be in contact:*
- *for all types of food*
- (ii) *Time and temperature of food contact handling and storage:*
- *for any long-term storage at room temperature or below*
 - *the usable temperature range for:*
 - *polypropylene (PP) products are within the range from -5°C to +90°C*
 - *polystyrene (PS) products are within the range from -5°C to +70°C*
 - *in particular, the upper temperature resistance level of the articles should not be exceeded*
- (iii) *The ratio of food contact surface area to volume, used to determine the conformity of a material or product:*
- *is different for different articles and can be calculated - if possible - for individual articles on request.*
 - *for laboratory tested articles:*
 - *contact area/volume of simulant: 6 dm² : 1 kg food*
 - *the volume of simulant used is 0,15 l*
- (iv) *Recommended storage conditions:*
- *storage space should be roofed, clean and dry*
 - *storage temperature: from -5°C to +50°C*
 - *humidity: less than 75%*
 - *protect from direct sunlight (UV radiation)*
 - *each time before use the products should be seasoned at ambient temperature (10-30°C) for at least 24 hours.*
 - *if products was transported in temperature below 5°C conditioning time should be prolonged to min. 48 hours*
 - *products stored in cartons, stored on pallets, stored in dry areas, protected against pests*

- expiry date of the product: products show no signs of wear or deterioration during storage under recommended storage conditions.

9. Jeżeli w wielowarstwowym materiale lub wyrobie zastosowana jest bariera funkcjonalna – potwierdzenie, że materiał lub wyrób jest zgodny z wymogami art. 13 ust. 2, 3 i 4 lub art. 14 ust. 2 i 3 niniejszego rozporządzenia/

If a functional barrier is used in a multi-layer material or article - confirmation that the material or article complies with the requirements of Article 13(2), (3) and (4) or Article 14(2) and (3) of this Regulation

W wyrobach nie zastosowano barier funkcjonalnych. /
In products do not contain functional barriers.

Deklaracja została wystawiona na podstawie wyników badań oraz w oparciu o deklaracje producentów surowców i materiałów użytych do produkcji wyrobów. /

The declaration has been issued on the basis of laboratory tests, manufacturer's declarations of raw materials and materials used in the manufacture of products.

Zgodnie z Artykułem 15 pkt. 3 Rozporządzenia Komisji (WE) nr 10/2011 „Deklarację odnawia się, jeżeli w składzie lub procesie wytwarzania zachodzą znaczące zmiany pociągające za sobą zmiany poziomu migracji z materiałów lub wyrobów lub jeżeli udostępnione zostają nowe dane naukowe”.

W zakładzie stosujemy Zintegrowany System Zarządzania zgodnie z normami PN-EN ISO 9001:2015 / PN-EN ISO 14001:2015.

In accordance with Art. 15 par.3 of Commission Regulation (EC) No 10/2011 "The declaration shall be renewed, if significant changes occur in the composition or production process which bring about the migration from the materials or articles or if new scientific data becomes available. scientific data become available".

In the production factory we use the Integrated Management System in accordance with the standards PN-EN ISO 9001:2015 / PN-EN ISO 14001:2015

Firma Bittner Packaging Sp. j. jako podmiot działający na rynku, wprowadzający wyroby do kontaktu z żywnością i wystawiający deklarację, zobowiązuje się do niezwłocznego wydania nowej wersji niniejszej deklaracji, jeśli tylko takie fakty będą mieć miejsce./

Bittner Packaging Sp. j. as an entity operating on the market, which brings products into contact with foodstuffs and issuer of this declaration, undertakes to issue a new version of this declaration immediately if such facts occur.



Magdalena Karwowska
Me
Quality Manager

.....
podpis/ signature

DECLARATION OF CONFORMITY

1. The identity and address of the business operator which issues the declaration of conformity	Amhil Europa Sp. z o.o. Okrężna Street 3, Kartoszyno 84-110 Krokowa Poland
2. Data identifying the articles	Cups made from Polyethylene terephthalate PET
3. Date of declaration	04.08.2023
4. Confirmation that articles from plastic articles comply with the relevant requirements specified in Regulation (EC) No. 1935/2004	We hereby confirm that articles specified in point 2 are compliant with the relevant requirements specified in: <ul style="list-style-type: none"> • Regulation (EC) and Commission Regulation (EU) No. 10/2011 of 14th January 2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food all amendments by 2018/79 of January 18, 2018 and as amended by 2018/213 of on February 14, 2018 and 2019/37, as amended on January 10, 2019, on the amendment and rectification of Regulation (EU) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food • Commission Regulation (EU) 2023/1442 of 11 July 2023 amending Annex I to Regulation (EU) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food, as regards changes to substance authorisations and addition of new substances • Commission Implementing Regulation (EU) 2020/2151 of 17 December 2020 laying down rules on harmonised marking specifications on single-use plastic products listed in Part D of the Annex to Directive (EU) 2019/904 of the European Parliament and of the Council on the reduction of the impact of certain plastic products on the environment • Commission Regulation (EU) 2020/1245 of 2 September 2020 amending and correcting Regulation (EU) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food

	<ul style="list-style-type: none"> • Commission Regulation (EU) 2019/1338 of August 8, 2019 amending Regulation (EU) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food (Official Journal EU L 209) • Regulation (EC) No. 1935/2004 of the European Parliament and of the Council of 27th October 2004 on materials and articles intended to come into contact with food and repealing Directives 80/590/EC, and 89/109/EC • Regulation (EC) No. 2023/2006 of 22nd December 2006 on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food as amended • Commission Regulation (EU) 2022/1616 of 15 September 2022 on recycled plastic materials and articles intended to come into contact with foods, and repealing Regulation (EC) No 282/2008 • Directive of the European Parliament and of the Council 94/62/EC of 20th December 1994 on packaging and packaging waste as amended by Recommendation 2004/12 / EC as amended • Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants • The Act of 25th August 2006 on food and nutrition safety (Journal of Laws 2017, pos. 149) as amended
<p>5. Information on the substances used and products of their decomposition for which Annex I and II of hereby regulation specify restriction and requirement in order to allow downstream business operators to ensure compliance with the restrictions.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pursuant to Commission Regulation (EU) No. 10/2011 of 14th January 2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food (Official Journal of the European Union of 2011, No. 12 pos. 1 as amended), we hereby confirm that the cups meet the requirements specified in the regulation on plastic materials and articles intended to come into contact with food. • All stages of migration are compliant

	of use in the article.
8. Utilization of PET cups:	Our PET cups can be used for beverages, alcoholic beverages (both strong and weak), iced drinks, dairy drinks, fruits, vegetables, mayonnaise salads, dried fruits, juices, candy. The cups can be used for long-term storage and freezing.
9. Storage conditions of PET cups:	The recommended storage conditions for PET articles comprise a clean, dry storage environment where the articles are not subject to exposure to direct sunlight or any other substances that might cause the degradation of the material. PET products ought to be used in accordance with their destination.
10. Article identification:	<p>Identification of articles is ensured through:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Box marking with dates of manufacture on the packaging • Marking of bags and semi-sleeves with date and hour of manufacture <p>Amhil Europa Sp z o.o. shall not be held responsible for changes in the quality of the product that might result from contact between the cup/lid or its part provided that such change is not predicted by us.</p> <p>Pursuant to provisions of Regulation (EC) No. 1935/2004 and the Act of 25th August 2006 on food and nutrition safety (Journal of Laws 2006 No. 171 pos. 1225), Amhil Europa Sp. z o.o. implemented a system allowing to inspect the journey of manufactured articles on all steps of manufacture, processing and distribution.</p>
11. Additional information on safety environmental standards:	Amhil Europa Sp. z o.o. company limits the amount of substances used for the manufacture of packaging and generated packaging waste and their negative environmental effects by limiting the volume and weight of the packaging to a minimum, so that it still fulfills functions with focus on customer's expectations.
12. Additional information on the company:	<p>Amhil Europa Sp. z o.o. company manufactures safe food packaging compliant with legal requirements based on quality management system established in accordance with requirements specified in standard BRC Packaging ver.6</p> <p>The established and introduced quality management system includes principles of constant improvement, Good Manufacturing</p>

	Practice (GMP), principles of Good Hygienic Practices (GHP), principles of HACCP, hazard and risk analysis, process supervision, traceability and interactive communication.
13. Declaration expiration date:	Pursuant to Article 15 point 3 of Commission Regulation (EU) No. 10/2011 “Declaration shall be renewed when substantial changes in the composition or production occur that bring about changes in the migration from the materials or articles or when new scientific data becomes available”. Amhil Europa Sp. z o.o. company shall issue a new version of hereby declaration in case such fact take place.
14. Title of the document:	Declaration of Conformity - PET Cups
15. Version of document:	13
16. Person responsible for issuing the declaration:	Dorota Kloka
17. Contact data:	dkloka@amhil.eu
18. The form of document’s validity:	Document drafted in an electronic version (PDF format) as well as processed and distributed in electronic version is valid without the company seal and signature