



Papstar Polska Sp. z o.o. ul. Modrzewiowa 5 • 64-320 Buk / Niepruszewo

**Papstar Polska Sp. z o.o.**

ul. Modrzewiowa 5  
64-320 Buk / Niepruszewo  
Polska

Nr telefonu: +48 616107282

Nr faxu: +48 616107280

www.papstar.com

biuro@papstar.com

Nr GLN: 5909000820753

NIP: PL7773193915

Data: **13.02.2024**

## **Deklaracja zgodności** *Declaration of Conformity*

Niniejszym oświadczamy, że produkt

*We hereby confirm that the product*

**Nr art. PAPSTAR: 45247**      **Nr GTIN: 5903135006341**

*PAPSTAR Article No.: 45247*      *Article-GTIN: 5903135006341*

**Opis: 50 szt., Kubki do napojów, PP, 0,5 l, rednica 9,36 cm, 14,8 cm, przezroczyste, "REUSE"**

*Product description: 50 Drinking cups, PP 0,5 l Ø 9,36 cm · 14,8 cm transparent "REUSE"*

**Materiał: PP**

*Material: Polypropylene (PP)*

Produkt wykonany z polipropylenu (PP).

*Product made from Polypropylene (PP).*

Niniejszym oświadczamy, że w/w produkt jest zgodny z:

*We hereby certify that the above mentioned product complies with:*

- ü Rozporządzenie dnia 27 października 2004 r. (Dz.U. UE z 2004r., Nr 338, poz. 4 ze zm.) Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością i uchylająccego dyrektywę 80/590/EEG, 89/109/EEG
- ü Rozporządzenie (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 ze zmianami EC No.282/2008
- ü Rozporządzenie Komisji WE Nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością -wraz z załącznikami
- ü Rozporządzenie nr 1895/2005/EC w sprawie ograniczenia użycia pochodnych epoksydowych w materiałach i wyrobach przeznaczonych do kontaktów z żywnością
- ü Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady nr 94/62/EC z 20.12.1994 w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych, uzupełnioną przez Dyrektywę 2004/12/EC, Dyrektywę 2005/20/EC i

Dyrektyw 2013/2/EU

- ü Ustaw z 25.08.2006 o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dziennik Ustaw 2006 nr 136, poz.914) i Ustaw z 14.09.2016 uzupełniają c Ustaw o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dziennik Ustaw 2016, poz. 1760)
- ü Rozporz dzeniem Ministra Zdrowia z 15.10.2013 w sprawie listy substancji dopuszczonych do produkcji i przetwarzania materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych oraz weryfikowania zgodnie ci tych materiałów i produktów w okre lonych limitach (Dziennik Ustaw 2013, poz. 1343)
- ü Rozporz dzenie Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1272/2008 z 16.12.2008 w sprawie klasyfikacji, etykietowania i pakowania substancji i mieszanek,
- ü Rozporz dzeniem nr 1907/2016 Parlamentu Europejskiego i Rady z 18.12.2006 w sprawie Regulacji, Oceny, Autoryzacji i Ogranicze Chemikaliów (REACH)
  
- ü *Regulation (EC) 1935/ 2004 on materials and articles intended to come into contact with food,*
- ü *Regulation (EC) No 2023/2006/EC on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food amended by Regulation No 282/2008 (EC)*
- ü *Regulation (EC) No. 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food -including its amendments*
- ü *Regulation (EC) No 1895/2005/EC on restriction of use of certain epoxy derivatives in material and articles intended to come into contact with food*
- ü *Directive (EC) No 94/62/EC z 20.12.1994 on packaging and packaging wastes as amended by Directive 2004/12/EC, Directive No 2005/20/EC and Directive No 2013/2/EU*
- ü *Act of Law dated 25.08.2006 on safety of food and nutrition ( Journal of Laws 2006 No 136, item 914) and Act of Law dated 14.09.2016 amending the Act on safety of food and nutrition (Journal of Laws of 2016, item 1760)*
- ü *Regulation of Minister of Health dated 15.10.2013 concerning the list of substances which are permitted in manufacturing and processing of materials and plastic products and the way of checking the compatibility of these materials and products with specified limits (Journal of Laws 2013, item 1343)*
- ü *Regulation of European Parliament and Council Regulation (EC) No 1272/2008 dated 16.12.2008 on classification, labeling and packaging of substances and mixtures (as amended)*
- ü *Regulation of European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2016 dated 18.12.2006 on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH) as amended*

Produkty z PP mog by stosowane do napojów alkoholowych, których zawarto nie przekracza 6% oraz napojów niealkoholowych : napojów czystych, soków i nektarów, piwa, sosów. Produkty z PP nie mog by stosowane do gotowania, sterylizacji, konsumpcji, nie mog by stosowane w piekarnikach, nie mog by wykorzystywane jako zabawki.

*Articles made of PP are destined for non-alcoholic and alcoholic drinks with an alcohol content not exceeding 6% by volume, including :clean drinks, juices, nectars, beer and sauces. The products are not intended for cooking, sterilization or to be heated in ovens. The products cannot be eaten or used as a toy.*

Poziom migracji globalnej nie przekracza 10mg/dm<sup>2</sup> zgodnie z Dyrektyw 82/711/EEC- przepisy podstawowe badania migracji ( wł cznie z Dyrektyw 93/8/EC i 97/48/EC) i Dyrektyw 85/572/EC - symulatory do badania migracji ( wł cznie z Dyrektyw 2007/19/EC) i warto ci dla PP transparentnych s nast puj ce:

3% kwas octowy - 1 godzina w temperaturze 100°C : 0,5mg/dm<sup>2</sup>

50% etanol - 1 godzina w temperaturze 100°C : 1,8±0,2 mg/dm<sup>2</sup>

*The level of global migration does not exceed 10mg/dm<sup>2</sup> in accordance with Directive 82/711/EC - basic rules necessary for testing migration (including amending Directives 93/8/EC and 97/48/EC) and Directive 85/572/EC - simulants to be used for testing migration (including amending Directive 2007/19/EC) and values for PP transparent containers are:*

*3% acetic acid - 1 hour at the temperature of 100°C : 0,5 mg/dm<sup>2</sup>*

*50% ethanol - 1 hour at the temperature of 100°C : 1,8±0,2 mg/dm<sup>2</sup>*

Badanie sensoryczne :

- woda w temperaturze 100°C przez 1 godzin - zmiana zapachu i smaku - niewykrywalna

*Sensory test:*

*- water at temperature 100°C for 1 hour - change of smell and taste - undetectable*

Zgodnie z deklaracjami dostarczonymi przez producentów surowców Produkty zawierają następujące substancje z ograniczeniami (SML), zgodnie z Rozporządzeniem Komisji WE nr 10/2011:

Dodatek	Numer CAS	SML
Oktadektyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4hydroksyfenyl) propionian	2082-79-3	6 mg/kg
Sole cynku	-	5 mg/kg
9,9-bis(metoksymetyl) fluoren	182121-12-6	0,05 mg/kg
Cis-1,2-cyclohexanedicarboxylic	-	5mg/kg

*According to declarations provided by raw material producers, the product may contain the following restricted substances (SML) in accordance with the EC Regulation No. 10/2011:*

Additive	CAS number	SML
Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4hydroxyphenyl) propionate	2082-79-3	6 mg/kg
Zinc salts	-	5 mg/kg
9,9-bis(metoxymethyl)-fluorene	182121-12-6	0,05 mg/kg
Cis-1,2-cyclohexanedicarboxylic	-	5mg/kg

Całkowita zawartość metali ciężkich nie przekracza 100ppm.

*The total content of heavy metals does not exceed 100ppm.*

Produkt, którego dotyczy to wiadczenie, jest bezpieczny i zgodny z obowiązującym prawem w warunkach:

1. Stosowania w kuchenkach mikrofalowych
2. Stosowania do dań gotowych i napojów nalewanych na gorąco
3. Stosowania do wielokrotnego użytku
4. Stosowania w zmywarkach w temperaturze do 65 °C

*The product to which the declaration relates is safe and compliant with applicable law under the following conditions:*

1. Use in microwave ovens
2. Use for ready meals and hot drinks
3. Reusable
4. Use in dishwashers at temperatures up to 65 °C

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

*According to Art. 15 point 3 of Commission Regulation (EC) No. 10/2011 "The declaration shall be renewed if there are significant changes in the composition or production process entailing changes in the level of migration from materials or articles or if new scientific data becomes available".*

