

Deklaracja zgodności

1. Producent:

Tradepol Sp. z o.o.

42-450 Łazy

ul. 1 Maja 4

Turza

2. Produkt:

Zamknięcia kontaktowe typu **TWIST OFF** o średnicy 82mm.

3. Użyte surowce:

Blacha stalowa, Lakiery wewnętrzne, Masa uszczelniająca.

Spełniają wymagania dopuszczenia do kontaktu z żywnością, co stwierdzono na podstawie deklaracji przedstawionych przez Dostawców.

4. Przeznaczenie produktu:

Zamykanie opakowań wszystkich rodzajów żywności, w tym przetworów owocowych, warzywnych, soków, dań mięsnych, miodów, majonezów i przetworów rybnych.

Możliwe stosowanie w warunkach pasteryzacji, gorącego nalewu - po wcześniejszych pozytywnych wynikach testów wewnętrznych na linii Klienta.

5. Deklarujemy zgodność wyrobu z pkt.2 z zasadniczymi wymaganiami, poniższych rozporządzeń:

- Rozporządzenie (WE) 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
- 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 późniejszymi zmianami..

Tradepol Sp. z o.o.

Turza ul. 1 Maja 4, 42-450 Łazy +48 32 67 00 424
NIP: 649 21 24 052 sekretariat@tradepolgroup.com
KRS: 0000175801 www.tradepolgroup.com

member for:

 **Tradepol Group**



6. Badanie migracji globalnej.

Wykonane w Laboratorium Cobico Sp. z o.o.

Płyn modelowy	Warunki badania		Migracja globalna mg/dm ² *	Migracja globalna mg/zamknięcie	Limit migracji globalnej mg/dm ² *
	Czas	Temperatura			
3% kwas octowy	2h	100°C	< 0,4	1,71	10
10% etanol			< 0,4	1,3	
izooktan	1,5h	60°C	5,95	26,83	

*Suma powierzchni sloja o pojemności 240ml i zamknięcia kontaktowego

Metoda badania:

- PN-EN 1186-1:2005
- PN-EN 1186-14:2005
- Rozporządzenie Komisji (UE):
- 2016/1416,
- 2017/752,
- 2018/832,
- 2019/37

Limit migracji globalnej zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 10/2011 wynosi 10mg/dm².

7. Ocena organoleptyczna

Nie stwierdzono zmiany smaku, zapachu i barwy wody mającej kontakt z zamknięciem w stosunku do próbki kontrolnej.

Badanie wykonano w Laboratorium Cobico Sp. z o.o.

8. Stosowanie Bisfenolu A (BPA) – Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/213.

Masa uszczelniająca stosowana do po produkcji zakrywek, nie zawiera Bisfenol A (BPA), co stwierdzono na podstawie deklaracji Dostawcy.

9. Zagrożenie dla Konsumenta.

Konstrukcja zamknięcia nie powoduje zagrożenia dla konsumentów w normalnych warunkach użytkowania.

10. Przechowywanie.

Zalecane warunki magazynowania:

- a. zakres temperatur: $+4 \div +30^{\circ}\text{C}$;
- b. zakres wilgotności względnej max. 75%.

11. Wykorzystanie:

Warunkiem poprawnego zamykania jest, aby temperatura uszczelnienia nie była niższa niż $+15^{\circ}\text{C}$.

12. W produkcji zamknięć nie stosujemy tworzyw sztucznych z recyklingu.

