

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI PRODUKÓW PRZEZNACZONYCH  
DO KONTAKTÓW Z ŻYWNOŚCIĄ: RBI-VEX**

Wersja I z dnia 21.04.2021

1. Nazwa oraz adres podmiotu działającego na rynku, wystawiającego deklarację zgodności  
RAW – POL STEFAŃSKI SPÓŁKA JAWNA  
Julianów 50,  
96-200 Julianów, Polska
  
2. Nazwa 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:  
  
RAW – POL STEFAŃSKI SPÓŁKA JAWNA  
Julianów 50,  
96-200 Julianów, Polska
  
3. Dane identyfikujące materiały, wyroby, produkty pochodzące z pośrednich etapów ich wytwarzania lub substancje przeznaczone do wytwarzania tych materiałów i wyrobów:  
  
Rękawice przeznaczony do kontaktu z żywnością z lateksu oraz gumy neoprenowej o następującej nazwie handlowej: RBI-VEX.
  
4. Data wydania deklaracji:  
  
21.04.2021
  
5. Potwierdzenie, że materiały lub wyroby z tworzyw sztucznych, pochodzące z pośrednich etapów wytwarzania lub substancje spełniają odpowiednie wymogi określone w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz rozporządzeniu (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 90/590/EWG i 89/109/EWG:

Niniejszym potwierdzamy, że wymienione w pkt 3 wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością spełniają odpowiednie wymogi określone w następujących aktach prawnych:

- Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością (ze zmianami),
- Rozporządzeniu (WE) 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 90/590/EWG i 89/109/EWG (ze zmianami),
- Rozporządzeniu 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 (ze zmianami),

- Rozporządzeniu 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,
- Ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 2021, z późn. zm.),

6. Odpowiednie informacje dotyczące wykorzystywanych substancji lub produktów ich rozpadu, dla których w załączniku I i II Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością określone zostały ograniczenia lub wymagania, aby umożliwić podmiotom działającym na rynku na dalszych etapach obrotu zapewnienie zgodności z tymi ograniczeniami

Wyroby będące przedmiotem niniejszej deklaracji spełniają limity migracji globalnej (GML) zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 10/2011 w następujących warunkach i są zgodne z wynikami badań:

Metoda badań: EN 1186-1:2002, EN 1186-9:2002, EN 1186-14:2002

Stymulator	Czas testu/temperatura
Kwas octowy 3%	10 min / 40 °C
Etanol 10%	10 min / 40 °C
Etanol 95%	10 min / 40 °C

Parametr	Jednostka	Wynik	Limit do raportowania	Limit
Kwas octowy 3%	mg/dm <sup>2</sup>	10.6	3.0	10
Etanol 10%	mg/dm <sup>2</sup>	nie wykryto	3.0	10
Etanol 95%	mg/dm <sup>2</sup>	6.5	3.0	10

Badania migracji globalnej wykonano przez SGS Hong Kong Ltd., zaś wyniki wykazują spełnienie limitów migracji globalnej (test report no.:HKHL1508036760JL).

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.

Badania organoleptyczne

Metoda: w odniesieniu do DIN10955:2004-06

Warunki testu: Dejonizowana woda w 40°C przez 10 minut

Test	Rezultat	Dozwolony limit
Test sensoryczny zapachu (skala intensywności)	0	2.5
Test sensoryczny smaku (skala intensywności)	2	2.5
Komentarz	Spełnia	

Badania wykonano przez SGS Hong Kong Ltd., zaś wyniki wykazują spełnienie wymagań (test report no.: HKHL1508036760JL).

8. Wymagania dotyczące wykorzystania materiału lub wyrobu

- Rękawica może być wykorzystywana do kontaktu z żywnością: wszelkie rodzaje żywności, z wyjątkiem żywności kwaśnej
- Przechowywać zgodnie z danymi umieszczonymi na opakowaniu lub w instrukcji użytkowania.

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 rozporządzenia Komisji (UE) 10/2011

Nie dotyczy

Niniejsza deklaracja została wydana zgodnie z art. 16 rozporządzenia (WE) 1935/2004 a także art. 15 rozporządzenia Komisji (UE) 10/2011. Deklarację odnawia się, jeżeli w składzie lub procesie wytwarzania zachodzą znaczące zmiany pociągające ze sobą zmiany na poziomie migracji z materiałów lub wyrobów lub jeżeli udostępnione zostają nowe dane naukowe. Szczegółowe informacje dotyczące testów można uzyskać pod adresem:

RAW – POL STEFAŃSKI SPÓŁKA JAWNA  
Julianów 50,  
96-200 Julianów, Polska  
[office@rawpol.com](mailto:office@rawpol.com)

 **RAW-POL**  
STEFANŃSKI SPÓŁKA JAWNA  
96-200 Julianów, 50, Poland  
NIP: 835-10-01-704, VAT UE: PL8351001704  
REGON: 750443308, KRS: 0000030336  
BDO: 000005475, EORI: PL835100170400000

Joanna Dzbikowska-Góraj  
Menedżer ds. szkoleń i rozwoju

