

DEKLARACJA ZGODNOŚCI / DECLARATION OF CONFORMITY

PRODUCENT: SCM Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa, Polska

PRODUKT: rękawiczki jednorazowe syntetyczne, bezpudrowe w kolorze niebieskim, w rozmiarach S do XL;

MODEL PRODUKTU: SCM_TPE1B

DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ: każdy rodzaj żywności; od 5 do 40°C do 2h

MIGRACJA GLOBALNA:

Warunki testu (40°C/2h)	Wyniki analizy (limit < 10 mg/dm ²)	Wynik
Etanol 10%	1,5 mg/dm ²	spełnia
Kwas octowy 3%	1,6 mg/dm ²	spełnia
Oliwa z oliwek	<5 mg/ dm ²	spełnia

*użytkownik opakowania jest odpowiedzialny za sprawdzenie przydatności opakowania do konkretnego rodzaju żywności.

MIGRACJA SPECYFICZNA:

Warunki testu (40°C/2h) 3% kwas octowy	Wynik
Pierwiastków	spełnia
WWA	spełnia
Jon amonowy	spełnia
Rtęć	spełnia

Powierzchnia kontaktu/ objętość płynu modelowego: 0,43 dm²/45 ml
Przeliczono na umowny stosunek powierzchni do objętości 6 dm² na 1 kg

Produkt spełnia wymagania określone w:

- 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 uchylające dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG. Z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Z późniejszymi zmianami.
- Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych, z późniejszymi zmianami w zakresie ołowiu, kadmu, rtęci i chromu (VI);

PRODUCER: SCM Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warsaw, Poland

PRODUCT: Synthetic disposable gloves, powder-free, blue, in sizes S to XL;

MODEL: SCM_TPE1B

TO FOOD CONTACT: all food type; 5 to 40°C no longer than 2h

OVERAL MIGRATION:

Test conditions (40°C/2h)	Results of the analysis (limit < 10 mg/dm ²)	Result
Ethanol 10%	1,5 mg/dm ²	meets
Acetic acid 3%	1,6 mg/dm ²	meets
Olive oil	<5 mg/ dm ²	meets

* The user of the packaging is responsible for checking the suitability of the packaging for a particular type of food.

SPECYFIC MIGRATION:

Test conditions 3% acetic acid	Result
Elements	meets
PAHs	meets
Ammonium ion	meets
Mercury	meets

Food contact surface area/ food simulant volume: 0,43 dm²/45 ml
Applying the conventional S/V ratio of 6 dm² per 1 kg

The product meets the requirements set out in:

- Regulation (EC) No 1935/2004 of the European Parliament and of the Council of 27 October 2004 on materials and articles intended to come into contact with food. With later changes.
- Commission Regulation (EU) No 10/2011 of 14 January 2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food. With later changes.
- European Parliament and Council Directive 94/62/EC of 20 December 1994 on packaging and packaging waste

Podpisano w imieniu / Signed for and on behalf of:
SCM Sp. z o.o.

Wioletta Wiczuk
QA Manager

Warszawa/ Warsaw, 28.10.2020