

DLA RĘKAWIC PRZEZNACZONYCH DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ

DEKLARUJE, ŻE NOWE ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ OPISANE PONIŻEJ:

SHOWA 732



SYMULANTY

A, B, C, D2 Rozporządzenia nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

RODZAJE ŻYWNOŚCI

Wszystkie produkty suche, wodne, kwaśne, zawierające alkohol i tłuszcz.

WARUNKI BADANIA

10 minut w temp. 40°C, powtórzyć użycie (lub zastosować odpowiednik).


OPIS ZGODNOŚCI

Potwierdzamy, że wyżej wymieniony produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami następujących przepisów i norm dotyczących przewidywanych warunków kontaktu z żywnością:

- Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
- Rozporządzenie (WE) nr 2023/2006 w sprawie Dobrej Praktyki Produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
- Zalecenie BfR XXI - Wyroby na bazie kauczuku naturalnego i syntetycznego.
- Holenderskie wymogi prawne, rozdział III holenderskich przepisów dotyczących opakowań i przyborów kuchennych (RVG) dla wyrobów gumowych przeznaczonych do kontaktu z żywnością (Staatscourant nr 8531 z dnia 27.03.2014 r.).

Niniejsze oświadczenie o zgodności opiera się na informacjach otrzymanych od dostawców materiałów oraz na badaniach migracji globalnej i specyficznej przeprowadzonych zgodnie z Rozporządzeniem UE 10/2011 i Zaleceniem XXI BfR. Dokumenty uzupełniające są dostępne i mogą zostać udostępnione właściwemu organowi na żądanie.

W przypadku stosowania zgodnie z przeznaczeniem, migracja globalna i migracja specyficzna substancji objętych ograniczeniami nie przekracza dopuszczalnych limitów (obliczonych jako 6 dm² rękawicy na 1 kg żywności).



EIJI HATAOKA
RA/QA Technical Manager
SUS

Signed for and on behalf of SHOWA Best Glove Inc.

20/06/2026
579Edison
Street
Menlo,GA
30731USA

DATA
WYDANIA