

Deklaracja zgodności

Niniejsza deklaracja zgodności dotyczy wyłącznie opisanego w niej wyrobu znajdującego się w stanie, w jakim został on wprowadzony do obrotu. Deklaracja nie obejmuje żadnych dodatkowych podzespołów, skutków postępowania z wyrobem czy wprowadzonych modyfikacji. Niniejsza deklaracja traci ważność w przypadku wykorzystywania wyrobu niezgodnie z warunkami określonymi w obowiązujących przepisach, o ile takie istnieją, oraz w dokumentacji technicznej Habasit. Wyrób przeznaczony jest do wielokrotnego użytku.

Niniejszym oświadczamy że wyrób opisany w deklaracji jest zgodny z następującymi przepisami dotyczącymi materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

SPC25/PU

This product contains: cotton, polyester, polyurethane

EU

Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością wraz z późniejszymi zmianami. Niniejsze potwierdzenie odnosi się do artykułów 3, 11(5), 15 i 17.

Rozporządzenie (WE) nr 2023/2006 w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością wraz z późniejszymi zmianami.

Niniejszy materiał został wyprodukowany zgodnie z odpowiednimi postanowieniami tego rozporządzenia.

Rozporządzenie (WE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością wraz z późniejszymi zmianami.

Włókna naturalne nie są objęte tym rozporządzeniem.

Z tego powodu nie można zagwarantować zgodności tego elementu.

Materiały te nie podlegają szczególnym środkom prawnym zgodnie z art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1935/2004.

Jednakże włókna naturalne wykorzystane w taśmie spełniają wymagania klasy 1 Oeko-Tex Standard 100 (wyroby włókiennicze oraz tekstylne zabawki dla dzieci), można więc oczekiwać, że nie będą uwalniać substancji szkodliwych dla zdrowia człowieka, a tym samym są zgodne z artykułem 3 rozporządzenia WE nr 1935/2004.

Plastic layers comply with the relevant requirements set out in this regulation.

Niniejszy wyrób spełnia wymagania określone w rozporządzeniu (WE) nr 10/2011 wraz z późniejszymi zmianami i jest przeznaczony do bezpośredniego kontaktu:

- z żywnością suchą (bez warstwy tłuszczu na powierzchni) zgodnie z załącznikiem III, tabela 2
- nie dłużej niż 60 minut kontaktu w temperaturze do 100°C
- z żywnością suchą (bez warstwy tłuszczu na powierzchni) zgodnie z załącznikiem III, tabela 2
- nie dłużej niż 60 minut kontaktu w temperaturze do 100°C

Niniejszy wyrób nie powoduje niemożliwej do przyjęcia zmiany cech organoleptycznych żywności.

This product contains substances with restrictions (SML, SML(T) or QM) and/or specifications as set out in Annexes I and II to this Regulation. All restrictions and specifications are met if the product is used under the conditions specified in this DoC. These substances will be disclosed to the competent authority on request.

Opisany wyrób zawiera następujące dodatki o podwójnym zastosowaniu zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1333/2008 (w sprawie dodatków do żywności) i rozporządzeniem (WE) nr 1334/2008 (w sprawie środków aromatyzujących) w obecnej wersji:

2,6-di-tert-butylo-p-crezol (=BHT), nr ref. 46640

Badania w zakresie limitu migracji globalnej i lokalnej składników materiałów i wyrobów oraz innych ograniczeń (maksymalna dopuszczalna ilość, zawartość pierwszorzędowych amin aromatycznych itd.) zostały przeprowadzone zgodnie z tym rozporządzeniem wraz z jego późniejszymi zmianami.

Stosunek powierzchni kontaktu z żywnością do objętości, wykorzystywany do stwierdzenia zgodności materiału lub wyrobu: $6 \text{ dm}^2/\text{dm}^3$

Płyny modelowe imitujące żywność i warunki w badaniach migracji składników materiałów i wyrobów:

- E (MPPO; migracja specyficzna dla produktów suchych) 60 min w 100°C

USA

FDA, 21 CFR parts/sections 177.1630 polyethylene phthalate polymers, 177.2800 Textiles and textile fibers.

Niniejszy wyrób spełnia wymagania określone tym rozporządzeniem i jest przeznaczony do bezpośredniego kontaktu:

- z żywnością suchą (masa sucha bez warstwy wolnych tłuszczów/oleju na powierzchni, badanie końcowe nie jest wymagane) zgodnie z 21 CFR 176.170(c), tabela 1, żywność typu VIII

Warunki stosowania płynów modelowych B (sterylizacja we wrzątku) – G (mrożenie) zgodnie z 21 CFR 176.170(c), tabela 2

Producent produktu i podmiot wystawiający niniejszą deklarację zgodności:

Habasit (UK) Manufacturing
John Escritt Road
Bingley
West Yorkshire, BD16 2ST
United Kingdom

Reference: BW UK-11

This document is electronically created and valid without signature.