

## 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.

## Linaplus

Ten produkt zawiera:                      kauczuk naturalny

## 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.

Elastomery oraz kauczuk naturalny i syntetyczny nie są uznawane za tworzywa sztuczne i z tego powodu nie są objęte rozporządzeniem (WE) nr 10/2011.

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. Ponieważ wyrób jest zgodny z innymi wskazanymi w niniejszej deklaracji przepisami dotyczącymi materiałów i wyrobów będących w kontakcie z żywnością, można uznać, że jest on zgodny z rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004, artykuł 3.

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

- z żywnością suchą, uwodnioną i zawierającą alkohol zgodnie z załącznikiem III, tabela 2

- nie dłużej niż 30 minut kontaktu w temperaturze do 70°C

Nie do żywności zawierającej tłuszcze/olej

Opisany wyrób nie zawiera dodatków 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.

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 dm<sup>2</sup>/dm<sup>3</sup>

Płyny modelowe imitujące żywność i warunki w badaniach migracji składników materiałów i wyrobów:  
- A (etanol 10%) OM3, 2 godz. w 70°C

**Niemieckie zalecenia BfR (BgVV, BGA) nr XXI** Wyroby na bazie kauczuku naturalnego i syntetycznego  
Zastosowane surowce są zgodne z wymaganiami określonymi w tych zaleceniach.

Niniejszy wyrób spełnia wymagania określone w tych zaleceniach i jest przeznaczony do bezpośredniego kontaktu:  
żywnością suchą, uwodnioną o odczynie pH powyżej 5 oraz alkoholem  
- nie dłużej niż 30 minut kontaktu w temperaturze do 70°C  
Nie do żywności zawierającej tłuszcze/olej

## USA

**FDA, 21 CFR** parts/sections 177.2600 Rubber articles intended for repeated use, 178.2010 Antioxidants and/or stabilizers for polymers, 178.3297 Colorants for polymers.

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

- z żywnością suchą, uwodnioną i zawierającą alkohol (<8% alkoholu) zgodnie z 21 CFR 176.170(c), tabela 1, żywność typu I, IV-B, VI-A, VII-B, VIII

Warunki stosowania płynów modelowych D (napelnianie na gorąco lub pasteryzacja w temperaturze poniżej 66°C) – G (mrożenie) zgodnie z 21 CFR 176.170(c), tabela 2

Nie do żywności zawierającej tłuszcze/olej

Producent produktu i podmiot wystawiający niniejszą deklarację zgodności:

Habasit GmbH (Deutschland)  
Babenhäuser Str. 31  
D-64859  
Eppertshausen  
Germany

Reference: HL

Ten dokument jest tworzony elektronicznie i ważny bez podpisu.